

Santiago de Querétaro, a 06 de junio de 2025.

CONVOCATORIA

De conformidad con lo establecido en los artículos 20 fracción I, 24, 52 fracción V y demás relativos de la Ley de Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Querétaro, el Poder Judicial del Estado de Querétaro, a través del Comité de Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Poder Judicial del Estado de Querétaro, emite la convocatoria para participar en el **PROCEDIMIENTO POR LICITACIÓN PÚBLICA N°003/2025/LP/ PARA LA RENOVACIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO, AMPLIACIÓN DE ALMACENAMIENTO AL SERVIDOR DE VIRTUALIZACIÓN, ADQUISICIÓN DE ALMACENAMIENTO PARA RESPALDO Y CONSULTA DE INFORMACIÓN DEL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE QUERÉTARO, PARA EL EJERCICIO FISCAL 2025**, de acuerdo a lo siguiente:

1. Nombre, denominación o razón social de la convocante. Poder Judicial del Estado de Querétaro.
2. La descripción general, cantidad, calidad y unidad de medida de cada uno de los bienes o servicios que sean objeto de la licitación.

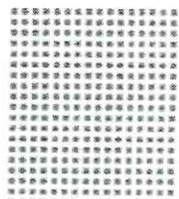
I. DESCRIPCIÓN GENERAL

RENOVACIÓN DE EQUIPO DE COMPUTO PARA ÁREAS DEL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE QUERÉTARO, ADQUISICIÓN DE ALMACENAMIENTO PARA RESPALDO Y CONSULTA DE INFORMACIÓN PARA DIVERSAS ÁREAS DEL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE QUERÉTARO Y AMPLIACIÓN DE ALMACENAMIENTO AL SERVIDOR DE VIRTUALIZACIÓN.

II. CANTIDADES

PARTIDA: 1. COMPUTADORAS, LAPTOPS, LICENCIAS OFFICE Y NO-BREAK

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1.1	COMPUTADORA DE ESCRITORIO EMPRESARIAL , con procesador de 14va generación Intel Core i5-14500 vPro (caché de 24 MB, 14 núcleos, 20 subprocesos, 5 GHz turbo), memoria RAM de 16GB (1 x 16GB DDR5). Disco duro de 512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe, SSD, Class 35. Teclado alámbrico USB en español latinoamericano (negro) de la misma marca del CPU. Mouse óptico USB, (negro) de la misma marca del CPU. Puertos: Parte frontal: 2 puertos USB 2.0, 1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación tipo A, 1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación tipo C, 1 puerto de audio universal. Parte posterior: 2 puertos USB 3.2 de 1.ª generación, 2 puertos USB 2.0 con alimentación inteligente, 1 puerto Ethernet RJ45 (10/100/1000 Mbps), 1 puerto DisplayPort 1.4a, 1 puerto HDMI 1.4b. Incluye Unidad óptica: 8x DVD±RW/9.5mm ODD. Fuente de alimentación: interna de 180W Bronze. Incluye bocina interna. Sistema Operativo: Windows 11 Pro en español x64. Garantía: 3 años de servicio de hardware con servicio en el sitio luego del diagnóstico remoto. Debe incluir: MONITOR LCD de 24 pulgadas de la misma marca del CPU. Tipo de panel: Alineación Vertical (VA) con retroiluminación Edge LED, Relación de aspecto 16:9. Ángulo de visualización: 178° vertical, 178° horizontal. Resolución nativa: Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 75 Hz. Brillo: 250 cd/m². Contraste: 3000:1. Bocinas integradas. Puertos: HDMI 1.4, DisplayPort 1.2 y VGA. Cable incluido: 1 x cable HDMI - 1.8 m. Garantía: 3 años de servicio de intercambio avanzado por parte del fabricante.	422
1.2	LAPTOP con procesador Intel Core Ultra 5 125U (12 MB de caché, 12 núcleos, 14 subprocesos, hasta 4.3 GHz Turbo). Memoria RAM de 16 GB (1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s). Almacenamiento SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, TLC, 512 GB. Gráficos Intel integrados para procesador Intel Core Ultra 5 125U. Pantalla de 15.6", FHD 1920 x 1080, 60 Hz, IPS, antirreflejo, 250 nits, NTSC del 45 %. Teclado iluminado con tecla Copilot y teclado numérico, español de Latinoamérica, 100 teclas y mouse tipo Touchpad. Cámara FHD HDR RGB, reducción de ruido temporal, obturador de cámara, micrófono. Puertos y ranuras: una ranura de tarjeta MicroSD, un puerto de audio universal, un puerto USB-A 3.2 de 1.ª generación, un puerto USB-A 3.2 de 1.ª generación con PowerShare, un puerto HDMI 2.1, un puerto RJ-45, una Ranura para candado en forma de cuña y 2 puertos USB-C Thunderbolt 4.0 con Power Delivery y DisplayPort. Tarjeta inalámbrica Intel Wi-Fi 6E (6 si 6E no está disponible) AX211, 2x2, 802.11ax, Bluetooth 5.3. Batería de 3 celdas, 54 Wh, compatible con ExpressCharge Boost. Sistema Operativo Windows 11 Pro x64, en idioma español. Color del equipo Gris. Garantía solicitada de 3 años de servicio básico en el sitio después del diagnóstico remoto con soporte solamente de hardware. Número de parte: JWXPX.	05
1.3	LAPTOP con procesador de 13th Gen Intel Core i7-13650HX (caché de 24 MB, 14 núcleos, hasta 4.90 GHz turbo). Memoria RAM de 16 GB (2 x 8 GB), DDR5, 4800 MT/s. Almacenamiento SSD NVMe PCIe M.2 de 512 GB class 35. Gráficos: NVIDIA GeForce RTX 4050 con 6 GB GDDR6. Pantalla de 15.6 pulgadas con resolución de 1920 x 1080 Píxeles a 120Hz. Teclado iluminado en español latinoamericano con teclado numérico y mouse tipo Touchpad. Puertos: 2 puertos USB 3.2 Gen 1 Type-A, 1 puerto USB-C 3.2 Gen 2 con modo alternativo DisplayPort, 1 puerto USB 3.2 Gen 1 Type-A, 1 puerto HDMI 2.1, 1 puerto Ethernet RJ45 y 1 puerto audio auriculares/micrófono. Conectividad inalámbrica: Wi-Fi 6 AX201 (802.11ax) + Bluetooth. Batería: Ión de litio integrada de 6 celdas de 11.4V, 86Wh. Sistema operativo Windows 11 Home 64bit en español. Color del equipo Gris. Garantía solicitada de 1 año, número de parte: FD6DX.	01
1.4	SUITE PERPETUA OFIMÁTICA : Office Home and Business 2024, 1PC Windows/Mac. Número de parte: EP2-06608	430
1.5	NO-BREAK con conector de entrada: tipo NEMA 5-15P. Voltaje nominal de entrada 120 V. Rango de voltaje de entrada: 91 a 144 VAC. Conectores de salida: tipo NEMA 5-15R x 12. Voltaje de operación de salida: 120 V +/-5%. Frecuencia de entrada: 60 Hz +/-1%. Capacidad de potencia de salida (VA): 750 VA. Protección contra sobrecarga: Limitación de voltaje interna, Disyuntor. Supresión de sobretensiones (Joules): 1030. Panel LCD donde muestre: Tipo de funcionamiento, Estado de la batería, Estado de la carga, Fallo y advertencia. Indicadores LED: Encendido, Fallo del cableado, Alarmas audibles: Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de UPS. Color negro. Número de parte: AVR750LCD. Garantía del fabricante de 3 años.	422



PARTIDA: 2. EQUIPO DE RESPALDO DE ENERGÍA UPS

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
2.1	<p>UPS SMART-UPS 3KVA para montaje en rack de 2UR de onda sinusoidal pura en línea de doble conversión de 3kVA/2.7kW. Garantía solicitada de tres años para reparación o reemplazo. Número de parte: SRT3000RMXLT</p> <p>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: Entrada de voltaje principal: 208V. Salida de voltaje principal: 208 V. Potencia nominal en W: 2700 W. Potencia nominal en VA: 3000 VA. Tipo de conexión de entrada: NEMA L6-20P (longitud de cable 2.4mts). Tipo de conexión de salida: 2 NEMA L6-20R, 1 NEMA L6-30R.</p> <p>BATERÍA: Tipo: Batería sellada de plomo. Voltaje de la batería: 96V. Baterías preinstaladas: 2. Tiempo típico de recarga: 3hrs. Vida de la batería: 3 a 5 años. Potencia de la carga de batería: 165W.</p> <p>SALIDA: Tipo de Bypass: Desviación interna (automática y manual). Factor de cresta: 3:1. Distorsión armónica: Menos que 2%. Máxima potencia configurable en VA: 3000 VA. Máxima potencia configurable en vatios: 2700 W. Tipo de onda: senoidal. Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal): 50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal.</p> <p>ACCESORIOS Y DOCUMENTACIÓN INCLUIDA: DC con software, CD de documentación, Guía de instalación, Piezas para montaje en rack, Brackets para Rack-mount, Rieles de apoyo para Rack-mount, Cable US.</p> <p>PAQUETES DE BATERÍAS EXTERNAS DE 96V: Debe incluir tres paquetes de baterías para unidad Smart-UPS de la misma marca de la UPS de 96V, 3kVA para rack. Incluye accesorios para montaje en rack. Número de parte: SRT96RMBP.</p> <p>GARANTÍA SOLICITADA: 3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías.</p> <p>RACK PARA MONTAJE: Un Rack abierto de acero de 4 postes 19" de 30UR, color negro, con capacidad de carga de al menos 300kg para montaje en piso. Número de parte: PCRORSKD30U4PBK</p>	2
2.2	<p>UPS SMART-UPS 3KVA para montaje en rack de 2UR de onda sinusoidal pura en línea de doble conversión de 3kVA/2.7kW. Número de parte: SRT3000RMXLT</p> <p>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: Entrada de voltaje principal: 208V. Salida de voltaje principal: 208 V. Potencia nominal en W: 2700 W. Potencia nominal en VA: 3000 VA. Tipo de conexión de entrada: NEMA L6-20P (longitud de cable 2.4mts). Tipo de conexión de salida: 2 NEMA L6-20R, 1 NEMA L6-30R.</p> <p>BATERÍA: Tipo: Batería sellada de plomo. Voltaje de la batería: 96V. Baterías preinstaladas: 2. Tiempo típico de recarga: 3hrs. Vida de la batería: 3 a 5 años. Potencia de la carga de batería: 165W.</p> <p>SALIDA: Tipo de Bypass: Desviación interna (automática y manual). Factor de cresta: 3:1. Distorsión armónica: Menos que 2%. Máxima potencia configurable en VA: 3000 VA. Máxima potencia configurable en vatios: 2700 W. Tipo de onda: senoidal. Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal): 50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal.</p> <p>ACCESORIOS Y DOCUMENTACIÓN INCLUIDA: DC con software, CD de documentación, Guía de instalación, Piezas para montaje en rack, Brackets para Rack-mount, Rieles de apoyo para Rack-mount y Cable USB.</p> <p>TRANSFORMADOR PARA UPS SMART-UPS STEP-DOWN TRANSFORMER: Debe incluir un transformador de bajada para Smart-UPS de la misma marca de la UPS. Montable en rack. Capacidad de carga de 5000VA, Entrada 208VAC, conector de entrada tipo NEMA L6-30P. 12 Contactos de salida tipo NEMA 5-20R. Garantía solicitada de dos años. Número de parte: SRT5KRMTE.</p> <p>PAQUETES DE BATERÍAS EXTERNAS DE 96V: Debe incluir tres paquetes de baterías para unidad Smart-UPS SRT de la misma marca de la UPS de 96V, 3kVA para rack. Incluye accesorios para montaje en rack. Garantía solicitada de dos años. Número de parte: SRT96RMBP.</p> <p>GARANTÍA SOLICITADA: 3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías.</p>	2

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	RACK PARA MONTAJE: Un Rack abierto de acero de 4 postes 19" de 30UR, color negro, con capacidad de carga de al menos 300kg para montaje en piso. Número de parte: PCRORSKD30U4PBK	

PARTIDA: 3. ESCANER DE DOCUMENTOS

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
3.1	ESCANER DE DOCUMENTOS. Escáner A3 compacto con velocidad de 120 ppm/240 ipm, ruta de papel directa para alimentar documentos gruesos o de gran longitud. Capacidad del alimentador de hasta 500 hojas de papel de 80 g/m ² (20 lb). Conectividad: USB 3.2 Gen. 1x1, ETHERNET 10/100/1000 TCP/IP (Protocolos de red: DHCP o IP estática). Tamaño máximo del documento: 305 mm x 4.06 m (12 pulg. x 160 pulg.), tamaño mínimo de documento de 63.5 mm x 71.1 mm (2.5 pulg. x 2.8 pulg.). Resolución máxima de captura óptica: 600 dpi. Compatibilidad con sistemas operativos: Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 y 64 bits), entre otros. Compatible con software de mejora de imágenes Perfect Page. Panel de control del operador: LCD con pantalla táctil gráfica a color de 89 mm (3.5 pulg.) con botones de control del operador. Volumen diario recomendado: hasta 100,000 páginas por día. Tecnología de digitalización: Iluminación de led doble RGB CIS (CMOS); profundidad de salida en escala de grises de 256 niveles (8 bits); profundidad de salida a color de 24 bits (8 x 3); profundidad de captura a color de 48 bits (16 x 3). Incluye controladores ISIS, TWAIN, WIA. Debe incluir un Kit de consumibles del alimentador (kit de mantenimiento 1428101) y una extensión de garantía por un año adicional a la que otorga el fabricante. Número de parte del escáner solicitado: 8001893. Garantía solicitada de 1 año de fábrica + 1 año de extensión de garantía para un total de 2 años de garantía.	3

PARTIDA: 4. ESCANER DE CÓDIGO DE BARRAS

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
4.1	ESCANER DE CÓDIGO DE BARRAS Interfaces: USB, RS232, cuña de teclado, TGCS (IBM) 46XX a través de RS485. Dimensiones 14.5 cm Al x 8.6 cm An x 8.3 cm. Sensor de imágenes 1280 x 800 píxeles. Velocidad de pasada: Hasta 120 in/305 cm por segundo para UPC de 13 mil en modo optimizado. Fuente de luz: LED ámbar circular de 617 nm. Iluminación: LED rojo de 660 nm. Campo visual: 52" H x 33" V nominal. Tolerancia de rotación 360°. Capacidad de decodificación de simbologías 1D/2D. Color: Negro medianoche. Número de parte: DSg308-SR4U2100AZW. Garantía 3 años.	15

PARTIDA: 5. EQUIPO DE TELEFONÍA

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
5.1	TELÉFONO INALÁMBRICO con número de parte KX-TGK210MEW con pantalla que indique al menos número marcado, fecha y hora. Función de identificador de llamadas. Función de manos libres mediante micrófono y altavoz integrado. Botones para marcación un toque, botón de remarcado, botón de flash, botón mute. Conectividad inalámbrica. Color blanco. Garantía un año. Debe ser compatible con conmutador KX-TDE600BX.	10
5.2	TELÉFONO BÁSICO unilínea con número de parte KX-TS500W, alámbrico, sin Memorias, color blanco. Número de parte: KX-TS500MEW. Garantía de un año. Debe ser compatible con conmutador KX-TDE600BX.	15

PARTIDA: 6. CÁMARA WEB

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
6.1	WEBCAM HD Pro con Micrófono. Full HD, 1920 x 1080 Píxeles. USB 2.0, color negro. Número de parte: g60-000764. Garantía un año.	15

**ADQUISICIÓN DE ALMACENAMIENTO PARA RESPALDO Y CONSULTA DE INFORMACIÓN
PARA DIVERSAS ÁREAS DEL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE QUERÉTARO**

PARTIDA: 7. ALMACENAMIENTO PARA RESPALDO Y CONSULTA DE INFORMACIÓN

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
7.1	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO tipo NAS, factor de forma torre, con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> - 1 procesador Annapurna Labs Alpine AL324 ARM® Cortex-A57 de cuatro núcleos de 1.7 GHz - 16 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 4 GB). - 512 MB de memoria flash para la protección del sistema operativo. - 5 ranuras para discos de 3.5 y 2.5 pulgadas, incluyendo unidades de estado sólido de 6 Gb/s. - 4 ranuras para discos de 2.5 pulgadas, incluyendo unidades de estado sólido de 6 Gb/s. - 2 puertos RJ45 con velocidad de 2.5 gigabit ethernet compatible con velocidades de 1Gbit, 100Mbit y 10Mbit. - 2 puertos SFP+ con velocidad de 10GbE - 3 puertos USB 3.2 Gen 1 - Debe incluir 1 módulo SFP+ con velocidad de 10 Gigabit de rango corto para su operación con fibra multimodo hasta 300 metros. Se deberá asegurar la compatibilidad con la NAS de acuerdo a la <u>recomendación del fabricante</u>. - Debe incluir adicionalmente un módulo SFP+ con velocidad de 10 Gigabit de rango corto para su operación con fibra multimodo hasta 300, con número de parte: SFP-10G-SR+, para emplearse en los switches existentes para la conexión de la NAS, solo es necesario el módulo. - Debe incluir un jumper de fibra óptica dúplex, tipo OM3 u OM4, LC macho – LC macho para comunicación a 10Gbit, de 10 metros, color aqua. - Indicadores LED de estado del sistema. LAN, USB, unidad de disco duro 1-5, SSD 1-4. - Número de parte de la NAS: TS-g32PX-4G. 	13



PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	- Debe incluir 4 discos duros tipo SATA III de 3.5" <u>certificados por el fabricante</u> para su uso con la NAS, con capacidad de 10TB c/u. 7200RPM, 6 Gbit/s, 512MB de cache. con número de parte WD103KFBX. Garantía solicitada de al menos 2 años en dispositivo de almacenamiento y discos duros.	

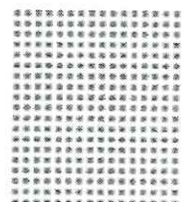
SE SOLICITA PRESENTAR JUNTO CON SU PROPUESTA TÉCNICA LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN:

- a) Acreditar que cuenta con el respaldo para la comercialización de los equipos presentando **Carta de distribuidor autorizado**, emitida por el fabricante o mayorista en hoja membretada y con firma autógrafa en original. Podrá presentar en su propuesta copia impresa de la versión digital de la carta, en el entendido de que deberá entregar la original en caso de resultar adjudicado a la firma del contrato. Aplica para las partidas: 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7. La carta debe especificar claramente que avala los productos mencionados en las partidas indicadas mencionando sus modelos.
- b) Acreditar la garantía solicitada de los equipos presentando **Carta de garantías** de los equipos emitida por el fabricante o mayorista en hoja membretada y con firma autógrafa en original. Podrá presentar en su propuesta copia impresa de la versión digital de la carta, en el entendido de que deberá entregar la original en caso de resultar adjudicado a la firma del contrato. Aplica para las partidas: 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 (excepto subpartida 1.4). La carta debe especificar claramente la garantía de los productos mencionados en las partidas indicadas mencionando sus modelos.
- c) Carta emitida por el propio proveedor en donde indique que en caso de que la garantía solicitada mencionada en los productos, no se pueda tramitar con el fabricante correspondiente, él proveedor se hará responsable del cumplimiento de esta, aplica para las partidas 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7.
- d) Por lo que refiere a la licencia Office Home and Business 2024 con número de parte: EP2-06608, solicitada en la subpartida 1.4, el concursante deberá adjuntar **una carta membretada emitida por el fabricante en original o copia impresa de la versión digital de la carta**, dirigida al Poder Judicial del Estado de Querétaro refiriendo el presente procedimiento, en donde manifieste que la licencia de Office Home and Business 2024 con número de parte: EP2-06608, puede ser usada indistintamente por esta institución. Así mismo deberá adjuntar **una carta de iguales características en original y con firma autógrafa, en hoja membretada emitida por la empresa que representa**. La falta de presentación de estas cartas será motivo de desecho de su propuesta.
- e) Presentar ficha técnica o impresión del sitio del fabricante o mayorista de los productos ofertados, en español (con traducción simple de ser necesario), en donde se mencionen de manera clara (se recomienda uso de marca texto) las características mínimas requeridas en el anexo técnico. Aplica para las partidas: 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7.
- f) Los participantes podrán ofertar una o varias partidas, en el entendido de que las partidas 1, 2 y 5 deberán ofertarse de manera completa, es decir con todas las subpartidas que las integran.

NOTA: DENTRO DE SU PROPUESTA TÉCNICA DEBERÁ ESPECIFICAR DE FORMA ESCRITA Y CLARA LA MARCA Y MODELO DEL PRODUCTO OFERTADO DE CADA PARTIDA EN LA QUE PARTICIPA.

LUGAR Y FECHA DE ENTREGA:

- Las partidas 1 (excepto subpartida 1.4), 2, 3, 4, 5, 6 y 7 deberán entregarse en la Dirección de Tecnologías de la Información del Poder Judicial, ubicada en Ciudad Judicial Querétaro, Av. Circuito Moisés Solana 1001, col. Prados del Mirador, Querétaro, Qro. C.P. 76070. Se dará un plazo máximo para la entrega de hasta 8 semanas contadas a partir de la fecha de la firma del contrato, pudiendo realizarse antes del plazo establecido.
- La subpartida 1.4, deberá entregarse en la Dirección de Tecnologías de la Información del Poder Judicial, a través del correo electrónico: dti@tribunalqro.gob.mx. Se dará un plazo máximo de entrega de hasta 4 semanas contadas a partir de la fecha de la firma del contrato, pudiendo realizarse antes del plazo establecido.



- III. La indicación de los lugares, fechas y horarios en que los interesados podrán obtener las bases y especificaciones de licitación y, en su caso, el costo y forma de pago de las mismas.

Las bases del procedimiento de Licitación Pública en cuestión, en las que se describen los aspectos a considerar para la integración de su propuesta técnica y económica, los formatos anexos que forman parte de las mismas, así como el ANEXO TÉCNICO con la descripción detallada de los servicios a licitar, deberá efectuar el trámite por conducto de su representante o apoderado legal, según corresponda, acudiendo al Departamento de Compras del Poder Judicial del Estado de Querétaro, ubicado en el Segundo Piso del Edificio modular de Ciudad Judicial Querétaro, con domicilio en Circuito Moisés Solana No. 1001, Fraccionamiento Prados del Mirador, de esta Ciudad de Santiago de Querétaro, Qro., a partir del día 06 de junio de 2025 y hasta el día 10 de junio de 2025, en un horario de las 09:00 nueve horas a 16:00 dieciséis horas de los días mencionados, acreditando su personalidad con documento idóneo para ello, en caso de acudir un tercero, éste deberá presentar carta poder simple acompañada de copia simple de las identificaciones oficiales tanto del poderdante como del apoderado y sus testigos, sin costo alguno.

- IV. La fecha, hora y lugar de la celebración del acto de apertura de propuestas y publicación del cuadro comparativo del fallo.

El acto de Recepción de Propuestas Técnicas y Económicas, y Apertura de Propuestas Técnicas se celebrará a las 11:00 once horas del día lunes 16 de junio de 2025, y la Apertura de la Propuestas Económicas se celebrará a las 11:00 once horas del día miércoles 18 de junio de 2025.

El cuadro comparativo se publicará en fecha posterior a la celebración del fallo en el Periódico Oficial del Gobierno del Estado "La Sombra de Arteaga".

- V. La indicación de si la licitación es nacional o internacional y si se realiza bajo la aplicación de algún tratado internacional.

El presente procedimiento es Licitación Pública Nacional, y no se realiza bajo la aplicación de algún tratado internacional.

La vigencia del contrato y el inicio de la prestación del servicio a licitar serán a partir de la fecha del fallo y hasta al 31 de diciembre de 2025, por lo que el proveedor adjudicado debe concluir con la instalación y configuración de todos los equipos a más tardar el 31 de diciembre de 2025.

- VI. La forma de pago y, en su caso, los porcentajes de anticipos que se vayan a otorgar.

El pago se realizará a través de transferencia electrónica (SPEI) a través de la Dirección de Finanzas del Poder Judicial del Estado de Querétaro, dentro de los 20 días hábiles posteriores a la recepción y validación de la factura.

En el presente procedimiento **NO SE OTORGARÁ** anticipo.

El licitante deberá apegarse de manera estricta al contenido de la presente Convocatoria, las Bases y demás normatividad aplicable, por lo que se recomienda leerla con detenimiento para evitar cualquier omisión que pudiera dar lugar a su descalificación en el procedimiento.

Para su publicación en un medio de comunicación impreso en el Estado; durante un día, contado a partir del día siguiente en que se emitan las bases del presente procedimiento.

ATENTAMENTE

M. EN D. LUIS FELIPE TRUJILLO GALLARDO
OFICIAL MAYOR Y PRESIDENTE DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE QUERÉTARO.