

ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA
NO. LA-73-R97-914012998-N-21-2025
ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS

En la Ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las **15:00** horas del **14 de noviembre de 2025**, en la Dirección General de Abastecimientos de la Secretaría de Administración, ubicada en Prolongación Av. Alcalde 1221, planta baja, Colonia Miraflores C.P. 44270, se reunieron las personas servidoras públicos cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente acta, con objeto de llevar a cabo la notificación del Fallo de la licitación indicada al rubro en la Plataforma Digital de Contrataciones Públicas (en adelante la Plataforma); de acuerdo a lo previsto en el artículo 49 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (en adelante la Ley), así como lo señalado en el numeral 6.5 de la convocatoria a la licitación, a solventar con recursos federales del **FONDO PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA (FOFISP)**, correspondiente al ejercicio presupuestal 2025.

ANTECEDENTES:

- I. Con oficio número **CESP/OSE/DGPE/1062/2025**, recibido el **17 de septiembre de 2025**, la Mtra. Lorena López Guizar, Secretaria Ejecutiva, en conjunto con Gloria del Rocío Carrillo Vargas, Encargada de la Dirección de Gestión y Planeación Estratégica ambas del Consejo Estatal de Seguridad Pública, solicitaron la contratación para la prestación del servicio indicado al rubro, mediante **Licitación Pública**.
- II. Derivado de lo anterior, en cumplimiento de los artículos 41 de la Ley y 41 del Reglamento de la de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (en adelante Reglamento), la Dirección General de Abastecimientos publicó la Licitación el día **28 de octubre del 2025**, en la Plataforma, el Diario Oficial de la Federación y el Sistema Electrónico de Compras Gubernamentales.
- III. El **07 de noviembre de 2025** se llevó a cabo el acto de presentación y apertura de proposiciones, motivo de la presente licitación, en la que se recibió **01** proposición del siguiente licitante, que fue revisada para su análisis y evaluación:

| Núm. | NOMBRE O RAZÓN SOCIAL |
|------|--|
| 1 | KAPPTA BUSINESS INTEGRATOR, S.A. DE C.V. |

EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES

I. CRITERIO DE EVALUACIÓN

El criterio en que se fundamenta la evaluación de las proposiciones es el de **BINARIO** como lo establece el numeral 8 de la convocatoria de la presente licitación.

El contrato se adjudicará al licitante cuya proposición resulte solvente, porque cumple con todos los requisitos legales-administrativos, técnicos y económicos y oferte el precio más bajo, a efecto de que se garantice el cumplimiento de las obligaciones respectivas.

II. EVALUACIÓN LEGAL-ADMINISTRATIVA.

Con fundamento en el penúltimo párrafo del artículo 47 del Reglamento, la Convocante realizó la evaluación legal-administrativa de los documentos solicitados en el numeral 6.3.3. de la convocatoria de la presente licitación determinando lo siguiente:

| Documentos | KAPPTA BUSINESS INTEGRATOR, S.A. DE C.V. |
|------------------------------|--|
| | Cumple / No cumple |
| Anexo 1. Propuesta económica | Cumple |
| Anexo 2. Propuesta técnica | Cumple |

ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA
NO. LA-73-R97-914012998-N-21-2025
ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS

| Documentos | KAPPTA BUSINESS INTEGRATOR, S.A. DE C.V. |
|--|---|
| | Cumple / No cumple |
| Anexo 3. Acreditación o documentación señalada en el numeral 5.2. de la convocatoria | Cumple |
| Anexo 4 (Correo electrónico del licitante) | Cumple |
| Anexo 5. Escrito de no encontrarse en los supuestos de los artículos 71 y 90 de la LAASSP | Cumple |
| Anexo 6. Declaración de integridad | Cumple |
| Anexo 7. Manifiesto de proposición | Cumple |
| Anexo 8. Identificación | Cumple |
| Anexo 9. Estratificación | Cumple |
| Anexo 10. Manifiesto de no desempeñar empleo, cargo o comisión en el servicio público | Cumple |
| Anexo 11. Cumplimiento de normas | Cumple |
| Anexo 12. Escrito de confidencialidad | Cumple |
| Anexo 13. Manifiesto mediante el que el licitante afirme o niegue, bajo protesta de decir verdad, los vínculos o relaciones de negocios, laborales, profesionales, personales o de parentesco por consanguinidad o afinidad hasta el cuarto grado con las personas servidoras públicas que establece el protocolo de actuación en contrataciones | Cumple |
| Anexo 14. Escrito de no ejecutar acciones | Cumple |
| Anexo 15. Escrito de no subcontratación | Cumple |
| Anexo 16. Manifiesto de conocer y aceptar tener por no presentada la proposición en caso de existir virus informático | Cumple |
| Anexo 17. Manifiesto de nacionalidad mexicana | Cumple |
| Escrito conjunto del Licitante y la empresa fabricante o ensambladora, Bajo Protesta de Decir Verdad | No Cumple. El proveedor no presenta el escrito en conjunto con el fabricante, en el que se manifieste bajo protesta de decir verdad que los modelos que oferta se encuentran en el Registro de Empresa Productora de Vehículos Ligeros Nuevos. |
| Opinión de Cumplimiento de obligaciones en materia de Seguridad Social, emitida por el IMSS | Cumple |
| Acuse de la autorización de hacer pública su opinión del cumplimiento generado en el Buzón IMSS. | Cumple |
| Opinión de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales, emitida por el SAT | Cumple |
| Constancia de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales en materia de aportaciones patronales y entero de descuentos, emitida por el INFONAVIT | Cumple |
| Documentos foliados | Cumple |

III. EVALUACIÓN TÉCNICA.

Conforme a los artículos 47 de la Ley y 2, fracción III del Reglamento, la evaluación técnica de las propuestas fue realizada por el servidor público **Alberto Martínez Cárdenas**, Coordinador Administrativo del Consejo Estatal de Seguridad Pública, con base en los requisitos mínimos establecidos en el Anexo técnico de la convocatoria de la licitación, arrojando el siguiente resultado:

ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA
NO. LA-73-R97-914012998-N-21-2025
ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS

| PAR TIDA | Especificaciones mínimas solicitadas | CANTI DAD | UNIDAD DE MEDIDA | KAPPTA BUSINESS INTEGRATOR, S.A. DE C.V. |
|-------------|--|--------------|---------------------|---|
| 1 | <p>Especificaciones Técnicas Mínimas</p> <p>Descripción: camionetas tipo pick up doble cabina 4X4 equipadas con códigos ocultos</p> <p>Especificaciones Técnicas del Vehículo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vehículo nuevo año 2025 o superior Motor: 5.0L V8 con 400 HP / 410 lb-pie de torque Transmisión automática de 10 velocidades Tracción 4X4 Dirección: eléctrica asistida Frenos delanteros y traseros: disco ventilado Sistema de frenado: sistema antibloqueo (ABS) y con distribución electrónica de frenado (EBD) Rin de acero 17" Alarma e inmovilizador 6 bolsas de aire Seguros eléctricos Vestiduras en tela Aire acondicionado Sensores TPMS en llantas. Color blanco <p>Especificaciones del equipamiento (Códigos Ocultos):</p> <p>a) Sirena – con Dimensiones: 6" (152.6 mm) (15.2 cm) largo x 2.14" (54.3 mm) (5.4 cm) altura x 6.14" (156 mm) (15.6 cm) profundidad (se permiten variaciones de $\pm 5\%$) con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Hasta 24 tonos incluidos: WAIL, YELP, PIERCER, HILO y SUPER HILO b. Tono mecánico c. 200 watts de potencia. d. Entrada de voltaje: 10-30 Vdc e. Botones extragrandes para un mejor manejo f. Perilla giratoria para fácil operación incluso con guantes. g. Modo de operación en manos libres h. Entrada de corriente: 9.5 Amps @ 13.4 Vdc (100w parlante) 19 Amps @ 13.4 vdc (2 x 100w parlantes) i. Rango de frecuencia: 500hz - 2000hz (sirena), 300hz - 10,000hz (audio) j. Modos de operación: PA, RADIO, MANUAL, MANOS LIBRES, WAIL, YELP, seleccionador de tonos k. Control con indicadores l. Montaje: soporte en forma de u o montaje en consola m. Corneta de aire desde el claxon de la unidad n. Protección sobre polaridad inversa. o. Circuito de estado sólido y generación de tonos a base de microprocesador p. Retransmisión de radio PA q. Micrófono con botón de cancelación de sonido r. Panel iluminado para una fácil operación nocturna s. Micrófono independiente t. Opción para uso de radio de 2 vías u. Sistema de protección contra corto circuito | 7 | Vehículo | CUMPLE |

ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA
NO. LA-73-R97-914012998-N-21-2025
ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS

| PAR TIDA | Especificaciones mínimas solicitadas | CANTI DAD | UNIDAD DE MEDIDA | KAPPTA BUSINESS INTEGRATOR, S.A. DE C.V. |
|-------------|--|--------------|---------------------|---|
| | <p>b) Bocina. – El parlante deberá contar con un diseño de bajo perfil, carcasa y adaptable al vehículo. Equipamiento con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. La carcasa compuesta deberá tener aislamiento eléctrico del chasis del vehículo. b. Fabricado en material de nylon reforzado con vidrio. c. Su diseño deberá permitir la salida pasiva de agua y humedad. d. Fabricado con imán de neodimio. e. Potencia de salida de 100 watts f. Bobina rellena de ferro-fluido g. Incluye soporte universal h. Cumple con el título 13 de CA, clase "A" cuando se utiliza con un amplificador de sirena compatible y certificado conforme a normativa aplicable i. Dimensiones: <ul style="list-style-type: none"> - Sin soporte: Alto: 6.75" (17.1 cm), Ancho: 6.75" (17.1 cm), Profundidad: 3.5" (8.9 cm) - Con soporte: Alto: 7.5" (19 cm), Ancho: 6.88" (17 cm), Profundidad: 3.5" (8.9 cm) j. Impedancia: 4.4 Ohms <p>c) Estrobos – 4 Módulo de leds para faros, calaveras y otras aplicaciones, montaje exterior</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 12 leds de 3 watts de última generación b. Leds con domo de policarbonato c. Color claro d. Bisel estándar negro. e. 21 patrones de flasheo f. Con sincronización con el mismo control g. Corriente promedio 0.24 amperes h. Voltaje de operación de 10 a 30 voltios i. Dimensiones .136 mm * 13 mm j. Cable de 2.75 metros (108") de largo. <p>d) Módulos de 18 leds – Con las siguientes características (se permiten variaciones de $\pm 5\%$)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. par de módulos a instalarse en la parrilla con las siguientes dimensiones: <ul style="list-style-type: none"> - 14 cm. (5.5") de largo - 4.1 cm. (1.6") de alto - 1.22cm. (48") de ancho b. Leds duales (bicolor) de 3 watts de 5ta generación. c. Cumple con la norma IP67 a prueba de agua, polvo y vibraciones d. Voltaje de 10-30 Vdc e. Rango de temperatura -40°C a +65°C f. Consumo de corriente 1.1 amperios a 12.8vcc g. 8 patrones de destello h. 18 leds dual de potente iluminación i. Opciones de color combinado: rojo/azul j. Montaje para superficies <p>e) Luz interior – Con las siguientes características: (se permiten variaciones de $\pm 5\%$):</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Módulo de luz interior con las siguientes dimensiones: <ul style="list-style-type: none"> - 24.5 cm. (9.7") de largo. | | | |

ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA
NO. LA-73-R97-914012998-N-21-2025
ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS

| PAR TIDA | Especificaciones mínimas solicitadas | CANTI DAD | UNIDAD DE MEDIDA | KAPPTA BUSINESS INTEGRATOR, S.A. DE C.V. |
|-------------|--|--------------|---------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 4.2 cm. (1.6") de ancho. - 3.0 cm. (1.18") de alto. <p>b. Hasta 17 patrones de flasheo.</p> <p>c. Con 2 módulos (1 rojo del lado del piloto y 1 azul del lado del pasajero) de 5ta generación tecnología lineal (TL) de 6 leds cada uno para un total de 12 leds.</p> <p>d. Todos los módulos atornillados a la farola de forma independiente lo que facilita el remplazo y mantenimiento de cada módulo.</p> <p>e. Todos los módulos deberán estar conectados a una tarjeta central.</p> <p>f. Cubierta de aluminio extruido color negro con espesor adecuado para soportar los esfuerzos transmitidos por el vehículo patrulla como: vibración, trabajo pesado y otros elementos internos y externos que afectan a una patrulla.</p> <p>g. Sistema de sellado con empaque que evita polvo humedad o cualquier agente externo.</p> <p>h. Soporte de montaje metálico que garantice la sujeción y evite la vibración.</p> <p>i. Opción de soporte para montaje con chupones (para la sujeción en superficies donde no se pueda o se quiera perforar).</p> <p>j. Adaptador perfilado que permita la integración en medallones y parabrisas que impida la filtración de luz al interior del vehículo.</p> <p>k. Función que permita la reducción al 50% la intensidad de luz.</p> <p>l. Controlador:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El módulo incluye un conector a encendedor que cuenta con botón de encendido y apagado y un botón para el control de los patrones de flasheo. ▪ Botones de control rápidos: ▪ El módulo incluye dos botones traseros de rápido acceso, 1 para controlar los patrones de flasheo y el otro para disminuir la intensidad de luz, para uso nocturno. <p>a) Burrera.</p> <p>a. Con dos placas laterales en calibre ¼ en acero A-36 decapado unidas entre sí por medio de 3 travesaños.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 travesaño superior en 2" calibre 14 - 1 travesaño central en tubular redondo de 2 ½" calibre 14. - 1 travesaño inferior en tubular redondo de 2" calibre 14 con 2 argollas en sólido redondo de 3/8" (1 por lado). <p>b. Dos cubre faros en tubular redondo de 1 ½" calibre 16.</p> <p>c. 2 topes de PVC con protección UV de alto impacto en cada una de las placas laterales.</p> <p>d. Herraje de instalación en placa de ¼" en acero A-36 rolado caliente.</p> <p>e. Acabado en color negro semi-mate con pintura electrostática y protección UV.</p> <p>f. La tornillería deberá ser de alta resistencia en acabado galvanizado.</p> <p>g. Diseño y medida conforme al vehículo a instalar.</p> | | | |

ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA
NO. LA-73-R97-914012998-N-21-2025
ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS

| PAR TIDA | Especificaciones mínimas solicitadas | CANTI DAD | UNIDAD DE MEDIDA | KAPPTA BUSINESS INTEGRATOR, S.A. DE C.V. |
|-------------|---|--------------|---------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Garantías: <ul style="list-style-type: none"> a) Módulos de leds: 5 años contra defectos de fabricación y vicios ocultos. b) Sirena y bocina: 2 años contra defectos de fabricación y vicios ocultos. c) Bujía: 1 año contra defectos de fabricación y vicios ocultos. | | | |
| 2 | <p>Vehículo sedán equipado con códigos ocultos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vehículo nuevo, año 2025 o superior Motor 1.5 L, 4 cilindros en línea, 105 HP @ 6,000 rpm, 102 lb-pie @ 4,200 rpm Transmisión: manual de 5 velocidades Sistema de tracción: Control de Estabilidad de Vehículo (VSC), Asistencia de Control en Pendientes (HAC) y Control de Tracción (TRAC) Tracción: Delantera Suspensión delantera: Semi-independiente, tipo barra de torsión con resortes y barra estabilizadora Suspensión trasera: Independiente tipo McPherson con resortes y barra estabilizadora Combustible: gasolina Frenos delanteros: Disco ventilado Frenos traseros: Tambor Sistema de frenado: Sistema Anti-bloqueo ABS con Distribución Electrónica de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) y Sistema de Frenado Inteligente (SST). Aire acondicionado manual con filtro. Cámara de reversa Sistema Android Auto y Apple CarPlay, AM/FM con reproductor para MP3/WMA/AAC, USB, pantalla táctil de 8", ajuste de volumen por velocidad y 4 bocinas. Bolsas de aire frontales (2), laterales (2) y tipo cortina (2). Color blanco <p>Especificaciones del equipamiento (Códigos Ocultos):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Sirena – con Dimensiones: 6" (152.6 mm) (15.2 cm) largo x 2.14" (54.3 mm) (5.4 cm) altura x 6.14" (156 mm) (15.6 cm) profundidad (se permiten variaciones de ±5%) con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> a. Hasta 24 tonos incluidos: WAIL, YELP, PIERCER, HILO y SUPER HILO b. Tono mecánico c. 200 watts de potencia. d. Entrada de voltaje: 10-30 Vdc e. Botones extragrandes para un mejor manejo f. Perilla giratoria para fácil operación incluso con guantes. g. Modo de operación en manos libres h. Entrada de corriente: 9.5 Amps @ 13.4 Vdc (100w parlante) 19 Amps @ 13.4 vdc (2 x 100w parlantes) i. Rango de frecuencia: 500hz - 2000hz (sirena), 300hz - 10,000hz (audio) j. Modos de operación: PA, RADIO, MANUAL, MANOS LIBRES, WAIL, YELP, seleccionador de tonos k. Control con indicadores l. Montaje: soporte en forma de u o montaje en consola | 1 | Vehículo | CUMPLE |

ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA
NO. LA-73-R97-914012998-N-21-2025
ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS

| PAR TIDA | Especificaciones mínimas solicitadas | CANTI DAD | UNIDAD DE MEDIDA | KAPPTA BUSINESS INTEGRATOR, S.A. DE C.V. |
|----------|---|-----------|------------------|--|
| | <p>m. Corneta de aire desde el claxon de la unidad</p> <p>n. Protección sobre polaridad inversa.</p> <p>o. Circuito de estado sólido y generación de tonos a base de microprocesador</p> <p>p. Retransmisión de radio PA</p> <p>q. Micrófono con botón de cancelación de sonido</p> <p>r. Panel iluminado para una fácil operación nocturna</p> <p>s. Micrófono independiente</p> <p>t. Opción para uso de radio de 2 vías</p> <p>u. Sistema de protección contra corto circuito</p> <p>b) Bocina. – El parlante deberá contar con un diseño de bajo perfil, carcasa y adaptable al vehículo. Equipamiento con las siguientes características:</p> <p>a. La carcasa compuesta deberá tener aislamiento eléctrico del chasis del vehículo.</p> <p>b. Fabricado en material de nylon reforzado con vidrio.</p> <p>c. Su diseño deberá permitir la salida pasiva de agua y humedad.</p> <p>d. Fabricado con imán de neodimio.</p> <p>e. Potencia de salida de 100 watts</p> <p>f. Bobina rellena de ferro-fluido</p> <p>g. Incluye soporte universal</p> <p>h. Cumple con el título 13 de CA, clase "A" cuando se utiliza con un amplificador de sirena compatible y certificado conforme a normativa aplicable</p> <p>i. Dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sin soporte: Alto: 6.75" (17.1 cm), Ancho: 6.75" (17.1 cm), Profundidad: 3.5" (8.9 cm) - Con soporte: Alto: 7.5" (19 cm), Ancho: 6.88" (17 cm), Profundidad: 3.5" (8.9 cm) <p>j. Impedancia: 4.4 Ohms</p> <p>c) Estrobos – 4 Módulo de 12 led para faros, calaveras y otras aplicaciones, montaje exterior</p> <p>a. 12 leds de 3 watts de última generación</p> <p>b. Leds con domo de policarbonato</p> <p>c. Color claro</p> <p>d. Bisel estándar negro.</p> <p>e. 21 patrones de flasheo</p> <p>f. Con sincronización con el mismo control</p> <p>g. Corriente promedio 0.24 amperes</p> <p>h. Voltaje de operación de 10 a 30 voltios</p> <p>i. Dimensiones .136 mm * 13 mm</p> <p>j. Cable de 2.75 metros (108") de largo.</p> <p>d) Módulos de 18 leds – Con las siguientes características: (se permiten variaciones de $\pm 5\%$):</p> <p>a. Par de módulos a instalarse en la parrilla con las siguientes dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 14 cm. (5.5") de largo - 4.1 cm. (1.6") de alto - 1.22cm. (48") de ancho <p>b. Leds duales (bicolor) de 3 watts de 5ta generación</p> <p>c. Cumple con la norma IP67 a prueba de agua, polvo y vibraciones</p> <p>d. Voltaje de 10-30 Vdc</p> | | | |

ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA
NO. LA-73-R97-914012998-N-21-2025
ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS

| PAR TIDA | Especificaciones mínimas solicitadas | CANTI DAD | UNIDAD DE MEDIDA | KAPPTA BUSINESS INTEGRATOR, S.A. DE C.V. |
|-------------|---|--------------|---------------------|---|
| | <p>e. Rango de temperatura -40°C a +65°C</p> <p>f. Consumo de corriente 1.1 amperios a 12.8vcc</p> <p>g. 8 patrones de destello</p> <p>h. 18 leds dual de potente iluminación</p> <p>i. Opciones de color combinado: rojo/azul</p> <p>j. Montaje para superficies</p> <p>e) Luz interior – Con las siguientes características: (se permiten variaciones de $\pm 5\%$):</p> <p>a. Módulo de luz interior con las siguientes dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24.5 cm. (9.7") de largo. - 4.2 cm. (1.6") de ancho. - 3.0 cm. (1.18") de alto. <p>b. Hasta 17 patrones de flasheo.</p> <p>c. Con 2 módulos (1 rojo del lado del piloto y 1 azul del lado del pasajero) de 5ta generación tecnología lineal (TL) de 6 leds cada uno para un total de 12 leds.</p> <p>d. Todos los módulos atornillados a la farola de forma independiente lo que facilita el remplazo y mantenimiento de cada módulo.</p> <p>e. Todos los módulos deberán estar conectados a una tarjeta central.</p> <p>f. Cubierta de aluminio extruido color negro con espesor adecuado para soportar los esfuerzos transmitidos por el vehículo patrulla como: vibración, trabajo pesado y otros elementos internos y externos que afectan a una patrulla.</p> <p>g. Sistema de sellado con empaque que evita polvo humedad o cualquier agente externo.</p> <p>h. Soporte de montaje metálico que garantice la sujeción y evite la vibración.</p> <p>i. Opción de soporte para montaje con chupones (para la sujeción en superficies donde no se pueda o se quiera perforar).</p> <p>j. Adaptador perfilado que permita la integración en medallones y parabrisas que impida la filtración de luz al interior del vehículo.</p> <p>k. Función que permita la reducción al 50% la intensidad de luz.</p> <p>l. Controlador:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El módulo deberá incluir un conector a encendedor que cuente con botón de encendido y apagado y un botón para el control de los patrones de flasheo. ▪ Botones de control rápidos: ▪ El módulo incluye dos botones traseros de rápido acceso, 1 para controlar los patrones de flasheo y el otro para disminuir la intensidad de luz, para uso nocturno. <p>• Garantía:</p> <p>a) Módulos de leds: 5 años contra defectos de fabricación y vicios ocultos.</p> <p>b) Sirena y bocina: 2 años contra defectos de fabricación y vicios ocultos.</p> | | | |

ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA
NO. LA-73-R97-914012998-N-21-2025
ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS

| Obligaciones de los participantes | KAPPTA BUSINESS INTEGRATOR, S.A. DE C.V. |
|--|---|
| <p>Garantía del material El licitante deberá presentar escrito en su propuesta técnica, manifestando una garantía por la calidad de los bienes ofertados, por un periodo igual a aquel ofertado por el fabricante de los mismos, obligándose en caso de resultar adjudicado a reemplazar cualquiera de ellos a su costa, cuando el bien respectivo presente alguna falla originada por defectos de fábrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> Los vehículos deberán cumplir con 3 años de garantía o 60,000 km, lo que ocurra primero. Torreta y su controlador deberán garantizarse por 5 años mínimo. Sirena y Bocina se deberá garantizar por 2 años mínimo Equipamiento metálico se garantizará por 1 año mínimo. | <p>NO CUMPLE El licitante no se obliga en caso de resultar adjudicado a reemplazar cualquiera de ellos a su costa, cuando el bien respectivo presente alguna falla originada por defectos de fábrica.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> El licitante deberá garantizar por escrito que las partes y refacciones a utilizarse serán nuevas y originales y que cada uno de los vehículos ofertados cuentan con el Registro Público Vehicular (REPUVE). | CUMPLE |
| <ul style="list-style-type: none"> El licitante deberá de garantizar por escrito que cumple o supera las especificaciones técnicas que refiere este Anexo Técnico en el numeral 5 (cinco). | CUMPLE |
| El licitante deberá presentar un escrito en formato libre firmada por el fabricante o distribuidor del vehículo, en donde manifieste la garantía y vicios ocultos por cada uno de los conceptos (vehículo y equipamiento). | CUMPLE |
| El licitante deberá presentar fichas técnicas y/o folletos del vehículo y equipamiento, los cuales deben de coincidir con la propuesta técnica del presente anexo. | CUMPLE |
| El licitante deberá de presentar un escrito en donde se compromete que a la entrega física de cada uno de los vehículos deberá de estar con el tanque lleno del combustible definido en el manual del fabricante del vehículo. | CUMPLE |
| El licitante deberá presentar carta de apoyo de planta armadora del parque vehicular. | CUMPLE |
| El licitante deberá presentar carta de apoyo de los proveedores del equipamiento de códigos sonoros, luminosos y accesorios metálicos. | CUMLE |

IV. EVALUACIÓN ECONÓMICA.

Una vez llevadas a cabo las evaluaciones legal-administrativa y técnica de la proposición recibida, se determinó no realizar la evaluación económica, debido a que fue desechada por las razones señaladas anteriormente.

V. RESULTADO FINAL.

Con fundamento en los artículos 40, fracción XVIII y 47 de la Ley, derivado del resultado de las evaluaciones legal-administrativa y la técnica, se determina que la proposición del licitante **KAPPTA BUSINESS INTEGRATOR, S.A. DE C.V.**, no es solvente toda vez que **NO CUMPLE** con la totalidad de los requisitos solicitados en la convocatoria de la presente licitación por los motivos señalados anteriormente, por lo que con fundamento en los numerales **7.1.9.y 7.1.10** de la misma **SE DESECHA SU PROPOSICIÓN.**

ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA
NO. LA-73-R97-914012998-N-21-2025
ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS

FALLO

El acto fue presidido por **Ángel Eduardo Márquez Castellón**, Director de Fallos y Adjudicaciones, con la asistencia **José de Jesús Luján Sánchez**, Coordinador de la Comisión de Adquisiciones, **Sandra Rebeca Muñoz Duran** Representante del Órgano Interno de Control de la Secretaría de Administración, así como **Gloria del Rocío Carrillo Vargas**, Directora de Gestión y Planeación Estratégica, del Consejo Estatal de Seguridad Pública como responsable del área requirente.

Debido a que la proposición presentada por el licitante no cumplió con los requisitos de la convocatoria de la presente licitación, por las razones señaladas en la presente acta, con fundamento en los artículos 51 de Ley y 58 del Reglamento y conforme al numeral al numeral 9.2. de la convocatoria de la presente licitación, se **DECLARA DESIERTA LA LICITACIÓN**.

De conformidad con el artículo 35 antepenúltimo párrafo de la Ley, a este acto no asistieron personas que hayan manifestado su interés en participar como observadores.

Para efectos de notificación, en términos del artículo 50 de la Ley se informa que se difundirá un ejemplar de esta acta en la dirección electrónica <https://comprasmx.buengobierno.gob.mx>,

Después de dar lectura a la presente Acta, se dio por terminado este acto, siendo las 15:29 horas.

Esta Acta consta de **10** páginas que contiene los nombres, cargos y firmas de los que intervinieron en el mismo para todos los efectos legales.

POR LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN:

| NOMBRE | CARGO | RFC |
|---------------------------------|---|----------------|
| Ángel Eduardo Márquez Castellón | Director de Fallos y Adjudicaciones | MACA900901SU9 |
| José de Jesús Luján Sánchez | Coordinador de la Comisión de Adquisiciones | LUSJ9807027Q6 |
| Sandra Rebeca Muñoz Duran | Representante del Órgano Interno de Control | MUDS7330206LMA |

POR EL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA, COMO DEPENDENCIA REQUIRENTE:

| NOMBRE | CARGO | RFC |
|----------------------------------|---|---------------|
| Gloria del Rocío Carrillo Vargas | Directora de Gestión y Planeación Estratégica | CAVG781012FR9 |

----- FIN DEL ACTA -----

Esta hoja forma parte integrante del acta de Fallo de la Licitación Pública Nacional Electrónica No. LA-73-R97-914012998-N-21-2025



Buen Gobierno

Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno

Compras MX



El presente documento electrónico ha sido firmado mediante el uso de la e.firma, amparada por un certificado vigente a la fecha de la resolución, de conformidad con los artículos 2, fracción XIII, 7 y 9 de la Ley de Firma Electrónica Avanzada, y 12 del Reglamento de la Ley de Firma Electrónica Avanzada.

De conformidad con lo establecido en los artículos 25, fracciones II, V y VI de la Ley de Firma Electrónica Avanzada, la integridad y autoría del presente documento se podrá comprobar conforme a lo previsto en el artículo 19 del Reglamento de la Ley de Firma Electrónica Avanzada.



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**

<https://www.gob.mx/buengobierno>