



LICITACIÓN PÚBLICA GMZGDP-04/2026

“ADQUISICIÓN DE AUTOMOTOR CON EQUIPAMIENTO TIPO PATRULLA PARA LA COMISARIA DE SEGURIDAD PÚBLICA Y MOVILIDAD DE ZAPOTLÁN EL GRANDE, JALISCO, CORRESPONDIENTE AL AÑO 2026”

ANEXO 1
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES GENERALES: VEHÍCULO PICK UP TIPO PATRULLA

La adquisición del vehículo para el Gobierno Municipal de Zapotlán el Grande, Jalisco, debe cubrir las siguientes especificaciones técnicas:

PARTIDA UNO	541 VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE
CANTIDAD	01 UNA UNIDAD
MODELO	2026
<p>CAMIONETA NUEVA CERO KILOMETROS, PICK UP DOBLE CABINA, Motor V8 de 5.3L con Dynamic Fuel Management Potencia de 355 HP Torque de 383 lb-pie Transmisión automática de 10 velocidades Palanca de cambios ETRS Suspensión todo terreno Z71 Tracción 4x4 Rines de aluminio de 20" Sistema de escape dual Faros delanteros de niebla Estribos fijos en color negro Molduras protectoras en la parte inferior Off-Road Sport Caja de carga de acero de alta resistencia, con tecnología Durabed, Spray-On Bed Liner, 12 arillos fijos para atar, lámpara de iluminación y con escalones de fácil acceso en esquinas traseras Aire acondicionado automático bizona con ventilas traseras para la segunda fila de asientos Sistema de Infoentretenimiento Chevrolet con pantalla táctil a color de 13.4" de alta resolución Wireless Phone Projection con Apple CarPlay™ y Android Auto™ Google Assistant, Bluetooth®, reconocimiento de voz e interfaz con Siri® Eyes Free Sistema de sonido con 6 bocinas</p>	
COMPLEMENTOS ADICIONALES	
EQUIPAMIENTO EJECUTIVO INCUBIERTO PARA EL ÁREA DE INVESTIGACIÓN POLICIAL	
1 Sirena de 300W con Control "ESV-358"	





Características:

- Sirena de compacta de 300w con control unimando con las siguientes dimensiones:

El Cerebro de la sirena:

- 22 cm. (8.6") de largo.
- 14.5 cm. (5.7") de ancho.
- 5.5 cm. (2.1") de alto.

El Control unimando:

- 6.3 cm. (2.5") de largo.
- 2.1 cm. (0.8") de ancho.
- 12.5 cm. (4.9") de alto.
- Cuenta con los siguientes tonos:
 - Wail-1, Wail-2, 6s, 10S3 Auto.
 - Fire, Phsr, Hilo, Yelp.
- Corneta de aire electrónica.
- Potencia de **300 W**.
- Retransmisión de **radio (PA)**.
- Micrófono con botón de **cancelación de sonido**.
- **Panel iluminado** para una fácil operación nocturna.
- **Cambio de tonos desde el claxon** del vehículo (Scroll).
- **Apagado instantáneo** de sirena en automóviles automáticos (Park Kill).
- Sistema de protección contra corto circuito.

Controlador:

- El controlador tiene **15 botones de gel de alta resistencia**, con cambio de color del botón en función.
- 2 botones para control de luces
- Base (holder) para la colocación del micrófono, con imán que impide el desprendimiento involuntario y diseñado para facilitar el uso de este.
- Encendido instantáneo al encender las funciones eléctricas del automóvil.
- Terminados y materiales de uso rudo, para extender la vida y garantizar el funcionamiento.

Cumple con las normas SAE y California Título 13 aplicables al producto

1 Bocina Marca Sound Off Modelo 100j

El parlante 100J cuenta con un diseño de bajo perfil con una carcasa duradera y potente sonido, una opción confiable para todos los vehículos primer respondiente.





Características

- La carcasa compuesta crea un aislamiento eléctrico del chasis del vehículo para extender la vida útil del producto.
- Probado a la intemperie, el material de nylon reforzado con vidrio no se corroe como un altavoz de aluminio tradicional
- Diseñado para la salida pasiva de agua y humedad.
- Diseñado para una salida clara y potente con imán de neodimio
- Diseño compacto con potente salida de 100 watts
- Bobina rellena de ferro-fluido
- Incluye soporte universal
- Cumple con el Título 13 de CA, Clase A cuando se usa con el amplificador de sirena SoundOff Signal

WATTS: 100 W

DIMENSIONES:

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)

4 Modulo Marca Sound Off Modelo BOLT 2 de 9 Leds



Dimensiones:

Largo: 5.5" o 14 cm

Alto: 1.6" o 4.1 cm





Ancho: .48" o 1.22 cm

- Leds de 3 watts de 5ta generación
- Cumple con la norma IP67 a prueba de agua, polvo y vibraciones
- Voltaje de 10-30 Vdc
- Rango de temperatura -40°C a +65°C
- Consumo de corriente 1.1 amperios a 12.8vcc
- 8 patrones de destello
- 9 leds de potente iluminación
- Opciones de color: Rojo, Azul o Ámbar
- Montaje para superficies.

Certificaciones:

SAE J845, Clase 1
CA Título 13
ECE R65 Clase 2
ECE R10

4 Luz para Faros "LIF12"



Cualquier combinación de 2 colores



Características:

- Cabezal de 4 cm (1.57") de diámetro.
- Cable de 2.75 metros (108") de largo.
- Cuenta con **12 LEDs** de 5ta Generación.
- 20 diferentes tipos de flasheo disponibles.
- Disponible en color rojo, ámbar, azul y claro.
- Disponible en bicolor.
- Bisel color negro incluido.
- Consumo mínimo de amperaje.
- Resistente al agua y polvo.
- 12 volts.

Cumple con las normas SAE aplicables al producto.

Luz Exterior "LED606L"



Cualquier combinación de 2 colores



Características:

- Luz Interior diseñada para generar la mayor cantidad de luz, con las siguientes dimensiones:
 - 74 cm. (29.2") de largo.
 - 4.2 cm. (1.6") de ancho.
 - 3.0 cm. (1.18") de alto.





- Hasta **17 patrones de flasheo**.
- Con **6 módulos** de 5ta Generación **Tecnología Lineal (TL)** de 6 Leds cada uno para un total de **36 leds**.
- Todos los módulos atornillados a la farola de forma independiente lo que facilita el remplazo y mantenimiento de cada módulo.
- Todos los módulos están conectados a una tarjeta central.
- 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.
- Sistema de sellado con empaque que evita polvo humedad o cualquier agente externo.
- Soporte de montaje metálico que garantiza la sujeción y evita la vibración.
- Función que reduce al 50% la intensidad de luz.

Controlador:

- 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.

Super Visor "UC625-RB"



Características:

- Super Visor diseñado para generar la mayor cantidad de luz y su instalación en interior en dos secciones interconectadas, con las siguientes medidas:
- 86 cm. (34") de largo en su medida total
 - 48 cm. (18.9") de largo / **Cada sección.**
 - 14 cm. (5.5") de ancho / **en la parte central.**
 - 10 cm. (4.9") de ancho / **en la parte exterior.**
- 3.40 cm. (1.33") de alto
- Hasta **26 patrones de Flasheo**.
- Con **12 módulos** (5 rojos del lado del piloto, 5 Azules del lado del pasajero y 2 claros en la parte central) de 5ta Generación **Tecnología Lineal (TL)** de 4 Leds cada uno para un total de **48 Leds**.
- Todos los Módulos Atornillados al Super Visor de forma independiente lo que facilita el remplazo y mantenimiento de cada módulo.
- Todos los módulos están conectados a una tarjeta central.
- 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.
- Sistema de sellado con empaque que evita polvo humedad o cualquier agente externo.
- Soporte de montaje metálico que garantiza la sujeción y evita la vibración, el cual puede ser con ganchos para evitar mayor daño al vehículo o permanente.
- Adaptador perfilado que permite la integración en medallones y parabrisas que impide la filtración de luz al interior del vehículo.





Controlador:

- El Super Visor incluye un control para el funcionamiento de este, cambio de patrones de flasheo y control independiente de las luces de acercamiento.
- Cuenta con la opción para controlar luces independientes al supervisor

Documentación adicional:

Los participantes deberán integrar a su propuesta lo siguiente:

- Copia del certificado internacional de calidad ISO 9001: 2015 con traducción simple al español del licitante, así como certificado internacional de calidad ISO 9001: 2015 para el equipo de señalización visual y audible para patrulla del fabricante de los equipos de señalización visual y audible.
- Documento que acredita que aquellos bienes de señalización visual y audible para patrulla cumplan con las normas SAE J845 y SAE J1849, añadiendo la carta de apoyo del fabricante de los equipos de señalización visual y audible.

