



# PERIÓDICO OFICIAL

ÓRGANO DE DIFUSIÓN OFICIAL DEL GOBIERNO  
CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE TABASCO.



TABASCO

JAVIER MAY RODRÍGUEZ  
Gobernador Constitucional del Estado de Tabasco

JOSÉ RAMIRO LÓPEZ OBRADOR  
Secretario de Gobierno

24 DE MAYO DE 2025



PUBLICADO BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA SECRETARÍA DE GOBIERNO  
Registrado como correspondencia de segunda clase con fecha  
17 de agosto de 1926 DGC Núm. 0010826 Características 11282816



No.- 1897

**AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE BALANCÁN, TABASCO.  
2024-2027**

**DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN**

**Convocatoria: 001/2025**

En observancia a lo establecido en la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en su artículo 134 y los artículos 21, 22 fracción I, 24 fracción I, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 41 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios del Estado de Tabasco; 1, 5, 7, 8, 32, 35, 36, 37, 38, y 39 de su Reglamento; y 22 párrafo quinto del Reglamento del Comité de Compras, Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Municipio de Balancán, Tabasco; se convoca a los interesados en participar en el procedimiento de contratación bajo la modalidad de LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL para la "Adquisición de Vehiculos equipados como patrullas para la Direccion de Seguridad Publica del Municipio de Balancán, Tabasco, con cargo al proyecto AD4-001.- Adquisiciones de Bienes para el Equipamiento de Seguridad Publica Municipal y lograr cumplimiento del programa con prioridad nacional, Fuente de Financiamiento Ramo 33 Aportaciones Federales para entidades federativas y municipios (FIV Fondo de aportaciones para el fortalecimiento de los municipios) (FORTAMUN), autorizado mediante acta de cabildo cabildo No. 20 correspondiente a la vigesima sesión de Cabildo con carácter extraordinaria celebrada el día 14 (catorce) de marzo de año 2025, de conformidad con lo siguiente:

Licitación Pública Estatal

No. De Licitación	Costo de las bases	Fecha límite para adquirir las bases	Junta de aclaraciones	Presentación y apertura de proposiciones, Etapa Técnica	Acto de Apertura Económica	Comunicación del Fallo
5627A011-001-2025	\$3,000.00	Del día 24 de mayo de 2025 al 28 de mayo de 2025.	El día 29 de mayo de 2025 a las 15:00 horas	El día 05 de junio de 2025, a las 10:00 horas.	El día 06 de junio de 2025 a las 10:00 horas.	El día 07 de junio de 2025 a las 10:00 hrs.

NO. DE PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN
----------------	----------	------------------	-------------



1	6	Vehiculos	<p>Camioneta doble cabina 4x2 equipadas como patrullas con las siguientes características técnicas mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor V6</li> <li>• Desplazamiento 2.6 a 2.8 Litros</li> <li>• Potencia 323 a 340 HP</li> <li>• Torque 399 a 420 Lb pie</li> <li>• Tanque de combustible mínimo 130 LTS</li> <li>• Trasmisión automática de 10 velocidades</li> <li>• Capacidad de carga 760 kg mínimo</li> <li>• Dirección Eléctrica Asistida</li> <li>• Sistema de Auto Start-Stop</li> <li>• Frenos de disco ventilados en las 4 ruedas optimizados con sistemas de antibloqueo ABS y que cuente con distribución electrónica de frenado en las 4 ruedas</li> <li>• 6 bolsas de aire</li> <li>• Aire acondicionado manual</li> <li>• Asiento de pasajero con ajuste Manual de dos posiciones</li> <li>• Asientos delanteros tipo banca en tela 40 20 40</li> <li>• Cristales eléctricos</li> <li>• Espejos laterales eléctricos con monitoreo de punto ciego y abatibles manualmente</li> <li>• Freno de mano eléctrico</li> <li>• Piso de vinil</li> <li>• Volante de ajuste manual de altura y profundidad</li> <li>• Cuadro trasero tirón con conexión de remolque</li> <li>• Faros delanteros de LED</li> <li>• Luces traseras de alógeno</li> <li>• Sistema de monitoreo de presión de llantas</li> <li>• Alerta de colisión frontal con freno de emergencia automático</li> <li>• Llantas 24570R17</li> <li>• Color de los asientos Gris</li> <li>• Cinturones de seguridad de tres puntos</li> <li>• Sistema de señalización visual y acústica (equipo policial)</li> </ul>
---	---	-----------	--



			<ul style="list-style-type: none"><li>• Torreta Whelen en aluminio y policarbonato version Grey</li><li>• Torreta de súper led con barra de tráfico.</li><li>• Barra de luces (torreta) de nivel de perfil bajo con tecnología 100% a base de leds. Con cuatro tipos diferentes de módulos de leds; módulo de 12 diodos (lin12) para luces diagonales (esquineros);</li><li>• Módulo de 3 diodos (con3) para luces Intermitentes – direccionales;</li><li>• Módulo de 3 diodos (LR11) para luces callejeras (alley);</li><li>• Módulo de 6 Diodos (tir6) para luces de trabajo (take down) Nota: todas las lámparas de la torreta (excepto LR11 y tir6), cuentan con superficie reflejante metalizada por proceso de evaporación de aluminio. No se ofertan lámparas con cromo u otro material diferente al aluminio. Estructura – Base de la torreta en una sola pieza de aluminio.</li><li>• Extruido y 2 domos de policarbonato fabricados en una sólo pieza cada uno. La base de la torreta soporta todos los componentes de la misma, y a su vez funciona como difusor térmico TN, disipando el calor de las tarjetas electrónicas de las lámparas por medio de montajes metálicos anclados a la base de aluminio extruido. El montaje y sellado de los domos exteriores sobre la base anterior sobre un empaque de poliuretano, para impedir el paso de agua y polvo.</li><li>• Cada uno de los domos asegurados a la base por 4 tornillo inoxidable para garantizar que no se desprendan con la presión del aire o la vibración propia de la unidad.</li><li>• Con puente de desplazamiento hidrico TN para canalizar el agua hacia la base de la torreta y evitar que penetre en la misma, dimensiones: largo: 44" (112.0 cm.), Ancho 12" (304mm.), alto 2-1/2" (64mm.).</li><li>• Los colores de los domos exteriores de la torreta en color</li></ul>
--	--	--	---



			<p>cristal con acabado ahumado, con ventanillas laterales en color cristal para las 2 lámparas callejoneas y recubrimiento especial "HARD COAT".</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dedicado para protección contra rayos uv, decoloración, mayor resistencia a impactos y abrasión por partículas sólidas. Insertos de color rojo, azul y ámbar en policarbonato de alta resistencia, ubicados al interior de los domos, Instalados en cada lámpara de acuerdo al color de la misma, para denotar presencia aún con las lámparas apagadas.</li><li>• Soportes de montaje ajustable de nylon zytel irrompibles y resistentes a la vibración. Cumplimiento de la norma internacional SAE J-845</li><li>• Configuración. 4 lámparas diagonales – esquineras en los extremos de 12 leds IV-G (lin12-super led) cada una, 2 en color rojo del lado del conductor y 2 en color azul del lado del copiloto, con proyección de luz a 360° para dar cumplimiento a la norma internacional SAE J-845. Estas lámparas con la función de luz de cruceo.</li><li>• 4 lámparas direccionales frontales de 3 leds iv-g (con 3-super led) cada una, 2 en color rojo del lado del conductor y 2 en color azul del lado del copiloto. 2 lámparas de trabajo (take down) de 6 Leds iv-g (tirg-super led) cada una en color cristal ubicadas al frente de la torreta, con funcionamiento en forma fija. 2 lámparas laterales callejoneas (alley) de 3 leds iv-g (lr11-super led) cada una en color cristal, ubicadas en la parte lateral de la torreta, con funcionamiento fijo e independiente.</li><li>• 1 barra de tráfico en la parte trasera compuesta de 6 lámparas de 3 leds iv-g (con 3-super led) cada una, en color ámbar con las 4 funciones básicas, Izquierda-derecha, derecha-izquierda, centro a los extremos y flasheo.</li><li>• Total de leds en la Torreta 96 leds. Tarjeta central de control.</li><li>• Todas las lámparas de la torrera intercambiables, sin la necesidad de cambiar</li></ul>
--	--	--	--



			<p>tarjetas electrónicas centrales. Todas las lámparas de la torreta con conector amp y un arnes central con funciones independientes de cada una.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <p><b>Sirena electronica</b> de 100 watts con controlador de luces tipo hand held 100 wtts de potencia. Tonos oficiales: wail, yelp y Fast yelp, phaser, manual airhorn de un total de 21 tonos a elegir.</p> <p>Claxon de aire tipo "horn" (pato). Capacidad de emision de mensajes de voz. Diseño especial para instalarse en espacios en los que no sea visible. Kit de cables de conexión remota hacia el tablero de control delantero. Sistema de operación a manos libres (hands free) desde el volante del vehiculo.</p> <p>Control compacto DR para ser operado con una sola mano (unimando) que incluye un micrófono unidireccional para voceo (pa), con control regulable de volumen.</p> <p>Operación integral de las funciones del sistema de señalizacion visual y acustica a traves de 13 switches. Capacidad de programacion manual según la necesidad de operación.</p> <p>Boton de encendido on/off. Capacidad de retransmisión de radio. Iluminacion del tablero con cambio de color en función activada en color rojo.</p> <p>Amplificador con carcasa construida en aluminio altamente resistente, medidas del amplificador: largo 7.4"; alto 2.5"; Ancho 4.8". Medidas del control unimando: alto 1.2"; largo 4.78"; ancho 2.65". Cumplimiento de la Norma internacional SAE J-1849. Garantia de 2 Años.</p> </li> <li> <p><b>Bocina de 150 watts</b> de potencia de salida, fabricada en aluminio y abs. Diseño ligero DR, Plano y compacto. Para su instalación en cualquier tipo de vehículo. Resistente a la intemperie, vibración y corrosión. Sensibilidad 120-130 db. Impedancia: 4/6/8/11 ohm. Rango de Frecuencia: 260-4500hz. Dimensiones: alto 6.7" (17cm.); ancho 6.7" (17cm.); profundidad 3.4" (8.6 Cm.). Peso neto: 2.6 kg. Garantía de 24 meses.</p> </li> </ul>
--	--	--	--



			<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Roll Bar:</b> con 3 marcos en tubular redondo de 2 ½" pulgadas en calibre 14, marco delantero con una altura de 84 cm (+ - 5 cm), marco central y trasero a una altura de 95 cm (+ - 5 cm), marco delantero con protector de medallón fabricado en tubo de 1" calibre 14 y malla desplegada calibre 16, 4 tirantes en tubo de redondo de 2 ½" pulgadas calibre 14 para unir los tres marcos, 2 porta esposas laterales en tubo redondo de 1" calibre 14, 3 pasamanos en marco trasero en tubo redondo de 1" calibre 16 (1 superior y 2 laterales), 6 placas de ¼" soldadas a los marcos del roll bar para sujetarlas a la batea de la camioneta, 6 empaques de poliuretano en calibre ¼" para su instalación, terminación en color negro con pintura a base de primario epoxico con acabado de poliuretano con protección uv, tornillos galvanizados, diseño y medida dependiendo el tipo de vehículo.</li><li>• <b>Lona:</b> que cubre la estructura en vinil calibre 610, reforzado en color azul marino o negro, compuerta de poliéster y pvc, costuras de nylon al centro, resistente al agua, ojillos de acero para amarre, lazo para montaje, protección uv (rayos del sol) para evitar decoloración, debe cubrir parte superior del roll bar laterales y medallón, parte trasera queda libre. El diseño y medida conforme a la estructura metálica o roll bar y de acuerdo al vehículo a instalar.</li><li>• <b>Protección delantera reforzada (TUMBA BURROS TIPO H)</b> con siglas de la institución, con dos placas de aceros laterales en calibre ¼" en acero a-36 decapado unidos entre si por medio de 3 Travesaños, 1 travesaño superior en 2" calibre 14, 1 travesaño central en tubo redondo de 2 ½" calibre 14, 1 travesaño inferior en tubular redondo de 2" calibre 14 con 2 argollas en solido Redondo de 3/8 (1 por lado), herraje de instalación en placa de ¼" en acero a-36 rolado caliente, acabado en color negro semi-mate con pintura a base de primario epoxico con acabado de poliuretano con protección uv, tornillería de alta resistencia en acabado</li></ul>
--	--	--	---



			<p>galvanizado, diseño y Media conforme al tipo de vehículo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Extension de defensa trasera:</b> Fabricada con marco de tubo redondo de 1 ½" calibre 14, lamina antiderrapante calibre 14 rolado caliente r36, 2 placas de ¼" inferior soldadas al marco para sujeción del herraje, 2 Piezas de herraje en PTR de 1 1/2" calibre 14 y placa De ¼", acabado en color negro con pintura electrostática con protección uv, tornillería de alta resistencia acabado galvanizado, diseño y medida conforme al vehículo a instalar.</li> <li>• <b>Banca central trasera:</b> Fabricada con marco de tubo redondo de 1 ½" Calibre 16, 4 puntos de sujeción en tubular redondo de 1" calibre 16 y placa de ¼", respaldo y asiento en lamina calibre 16 con punzonado en redondo de 3/8" seccionado según la capacidad de Personas de la banca, refuerzo en tubular ovala de 15mm x 30mm, 2 porta esposas (1 de cada lado), acabado en color negro con pintura a base de primario epoxico con acabado de poliuretano con protección uv, tornillería de 3/8" en alta resistencia con acabado galvanizado, empaques de poliuretano.</li> <li>• <b>Pintura:</b> De acuerdo a la cromática de color establecido en los lineamientos del manual de identidad del Sistema de seguridad pública. Aplicación sobre Base blanca a puertas cerradas.</li> <li>• <b>Rotulación:</b> Vinil automotriz, autoadherible de alta calidad, Logotipos de acuerdo a los lineamientos Establecidos en el manual de identificación del Secretariado ejecutivo del sistema nacional de Seguridad pública.</li> </ul>
--	--	--	---

- Las partidas deberán de cumplir con las especificaciones técnicas descritas en las bases correspondientes.
- Para participar deberán realizar su inscripción adquiriendo las bases mediante solicitud en hoja membretada de la empresa, firmada y sellada que contenga los datos fiscales del licitante, referenciando la presente licitación y dirigida al Director de Administración y Presidente del Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Municipio de Balancán, misma que se presentará en la caja de la Dirección de Finanzas para el pago.



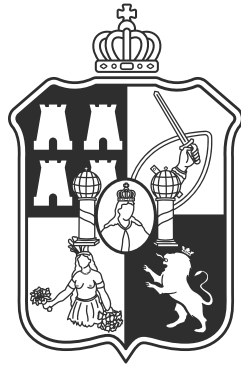
- La forma de pago para la compra de bases es en efectivo en la caja de la Dirección de Finanzas del Ayuntamiento Constitucional del Municipio de Balancán, Tabasco
- La fecha límite de adquisición de bases es el día 28 de mayo de 2025 a las 14:00 hrs.
- Las bases de la licitación se encuentran disponibles para consulta en internet: <https://portalanticorrupcion.tabasco.gob.mx:85/compranet/publico/> y [balancan.gob.mx](https://balancan.gob.mx). y para venta en las oficinas de la Dirección de Administración, ubicada en las Instalaciones del Ayuntamiento Constitucional del Municipio de Balancán, Tabasco, en Calle Melchor Ocampo, s/n, Balancán, Tabasco, C.P. 86930, teléfono 9343441101 entre los días 24 de mayo de 2025 al 28 de mayo de 2025 en un horario de 09:00 a 14:00 hrs.,
- La junta de aclaraciones se llevará a cabo el día 29 de mayo de 2025 a las 13:00 horas, en la Sala de Cabildo de este Municipio en la Planta alta del edificio del Palacio Municipal de Balancán, Tabasco, ubicado en Calle Melchor Ocampo s/n, Balancán, Tabasco, C.P. 86930.
- El acto de Presentación de Propuestas técnica, Propuestas económicas y Apertura de Propuestas Técnica se efectuará el día 05 de junio de 2025, a las 10:00 hrs. en la Sala de Cabildo de este Municipio en la Planta alta del edificio del Palacio Municipal de Balancán, Tabasco, ubicado en Calle Melchor Ocampo s/n, Balancán, Tabasco, C.P. 86930.
- El acto de Apertura Propuestas económicas se efectuará el día 06 de junio de 2025 a las 10:00 horas, en la Sala de Cabildo de este Municipio en la Planta alta del edificio del Palacio Municipal de Balancán, Tabasco, ubicado en Calle Melchor Ocampo s/n, Balancán, Tabasco, C.P. 86930.
- Las propuestas deben presentarse en idioma español.
- Las propuestas deben cotizarse en moneda nacional.
- No se otorgará anticipos.
- Lugar de entrega:  
A un costado de las instalaciones del Palacio Municipal ubicado en calle Melchor Ocampo s/n, Balancán, Tabasco.
- Plazo y Forma Entrega: 10 días máximos contados a partir de la firma del contrato.
- Ninguna de las condiciones establecidas en las bases de la licitación, así como las proposiciones presentadas por los licitantes podrán ser negociadas.
- No podrán participar las personas que se encuentren en los supuestos del artículo 51 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios del Estado de Tabasco.

Balancán, Tabasco, a 24 de mayo de 2025.



Ing. Víctor Manuel Pozo Arevalo  
Director de Administración y  
Presidente del Comité de Adquisiciones,  
Arrendamientos y Prestación de Servicios del Municipio de Balancán





## TABASCO

Impreso en Talleres Gráficos del Gobierno del Estado de Tabasco, bajo la coordinación de la Secretaría de Gobierno.

Las leyes, decretos y demás disposiciones superiores son obligatorias por el hecho de ser publicados en este periódico.

**Para cualquier aclaración acerca de los documentos publicados en el mismo, favor de dirigirse al inmueble ubicado en la calle Nicolás Bravo Esq. José N. Roviroso #359, 1er. piso zona Centro o a los teléfonos 131-37-32, 312-72-78 de Villahermosa, Tabasco.**

Cadena Original:| 00001000000705364139 |

Firma Electrónica: CKQ7xVZxyLmTVIf2+MxKxymz6q0eDVfWwl277oOXiKadVmyP574w3HNolTWI9qD/nSmw9Tm1Lv5Gfs1l60hpe6pu8B4DuNMW/LIEvwxWNSy/N3YvnZfa0j3+qxXkGogg2vbpNpckbmLk9GIWWC/CgZRMHqPXaP70Y8pFaRjvJPSWdbZTchuSb316/8Y9+/DDnUouoHsFRop+KUdiV9TIWAUP28hJxxcfU1M+xM92U8FGFq7PQBJXI Eb27XHF7hcvmeW5YYI7SU6hboclX9QL/9sjJ8nGNOUr/kQ1YxDit5q1tu2ttVHWKM9f6cfBOoeEuEcUQPtqXt7ac2uR02lew==