

**CUAUTLANCINGO**  
GOBIERNO INCLUYENTE  
AYUNTAMIENTO 2018 - 2021



**COMITÉ DE ADJUDICACIONES DEL H.  
AYUNTAMIENTO DE CUAUTLANCINGO, PUE.**

**REQUISICIÓN DEL BIEN O SERVICIO**

**FECHA: 29 DE MAYO DE 2019**

**“ADQUISICIÓN DE DOS VEHÍCULOS TIPO CAMIONETA  
PICK UP DOBLE CABINA EQUIPADOS COMO PATRULLAS  
CON BALIZAMIENTO (REACCIÓN)”**

Palacio Municipal S/N.  
Cautlancingo, Pue. Col. Centro.  
CP. 72700

01 (222) 2 85 13 62  
01 (222) 2 85 05 56



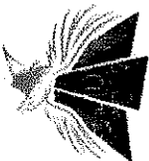
ASUNTO: ADQUISICION DE DOS VEHICULOS TIPO CAMIONETA PICK UP  
 DOBLE CABINA EQUIPADOS COMO PATRULLAS CON BALIZAMIENTO (REACCION)

**C. JOSÉ LUIS TEPOX PÉREZ**  
**DIRECTOR DE ADQUISICIONES DEL H. AYUNTAMIENTO**  
**DE CUAUTLANCINGO, PUE.**

Por medio del presente, le solicitamos su colaboración y apoyo para llevar a cabo la Adquisición de dos vehículos tipo camioneta pick up doble cabina, equipados como patrullas con balizamiento (reacción) para Seguridad Pública Municipal.

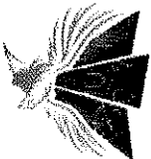
Lo anterior, para dar cumplimiento a las metas establecidas en el Anexo Técnico del Convenio de Adhesión para el Otorgamiento de Recursos de FORTASEG, de acuerdo a las siguientes especificaciones:

FORTALECIMIENTO DE PROGRAMAS PRIORITARIOS LOCALES DE LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA E IMPARTICIÓN DE JUSTICIA				Meta
Destino	Sub-Destino	Concepto	ESPECIFICACIONES DEL EQUIPAMIENTO	
FORTALECIMIENTO DE PROGRAMAS PRIORITARIOS LOCALES DE LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA E IMPARTICIÓN DE JUSTICIA	VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE	PICK UP DOBLE CABINA EQUIPADA COMO PATRULLA CON BALIZAMIENTO CAMIONETA (REACCION)	<p>FORD F-150 V8 CREW CAB 2018</p> <p>TORRETA:            TORRETA FEDERAL SIGNAL DE 44.5" (113.0 CM) DE LARGO, 11.2" (28.4 CM) DE ANCHO, 2.5" (6.4 CM) DE ALTURA. UN NIVEL, PERFIL BAJO, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360°, TOTALMENTE AERODINÁMICA. SISTEMA DE MONTAJE IRROMPIBLE PERMANENTE, ANTIOXIDANTE Y RESISTENTE A VIBRACIÓN, CON BASES AJUSTABLES CORREDIZAS SEGÚN DIMENSIÓN DE TOLDO DE VEHICULO BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO Y ANODIZADO, HERRALES DE SUECCIÓN Y TORNILLERÍA ANTIOXIDO. CUBIERTA A BASE DE DOMOS DE POLICARBONATO INECTADO DE ALTA RESISTENCIA EN DOS SECCIONES. SISTEMA DE SELADO POR EMPAQUE PERIMETRAL Y TORNILLERÍA PARA EVITAR FILTRACIÓ DE HUMEDAD Y POLVO, ASÍ COMO FACILITAR SU SERVICIO. COMPONENTES INTERNOS DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA A BASE DE CIRCUITOS Y TARJETAS ELECTRÓNICAS CON SISTEMAS ÓPTICOS DE GRAN EFICACIA EN PROYECCIÓ DE LUZ DE LED. DOMOS SUPERIORES EN COLOR ROJO Y AZUL. A BASE DE MÓDULOS DE LEDS GEN III CON REFLECTORES SOLARIS S2, CON PATRONES DE FLASHEO PREPROGRAMADOS (26 A ELECCIÓ) . SISTEMA DE DOBLE INTENSIDAD LUMÍNICA PARA PATRULLAE NOCTURNO. CARACTERÍSTICA REFLECTOR SOLARIS S2. ESPECTRO DE PROTECCIÓ DE LUZ MAS AMPLIO Y MAS EFICIENTE AL SER OBSERVADO TANTO DE MANERA</p>	2



**CUAUTLANCINGO**  
GOBIERNO MUNICIPAL

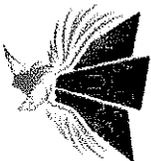
FORTALECIMIENTO DE PROGRAMAS PRIORITARIOS LOCALES DE LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PUBLICA E IMPARTICIÓN DE JUSTICIA			Meta	
Destino	Sub-Destino	Concepto	ESPECIFICACIONES DEL EQUIPAMIENTO	
			DIRECTA O DIAGONALMENTE, PERMANECIENDO SIN CAMBIO. COMPONENTES INTERNOS DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA A BASE DE CIRCUITOS Y TARJETAS ELECTRÓNICAS CON SISTEMAS ÓPTICOS DE GRAN EFICACIA EN PROYECCIÓN DE LUZ LED (NO UTILIZA CABLES DE CONEXIÓN INTERNA) SISTEMA DE DETENCIÓN EN LA QUE LA BARRA DE LUCES ENCIENDE ÚNICAMENTE LA MITAD DELANTERA O TRASERA, SEGÚN SEA EL CASO. CON SISTEMA NOCTURNO, DONDE LOS LEDS DE LA BARRA DE LUCES TRABAJAN AL 50% DE SU LUMINOSIDAD.CANTIDAD TOTAL DE LEDS: 78 DIODOS DE LED. CONFIGURACIÓN DE LA BARRA FRONTAL: 2 MÓDULOS DE LUZ CON REFLECTORESDE ALTO CROMO A BASE DE 4 LEDS SOLARIS (ÚLTIMA GENERACIÓN) DE LUMINOSIDAD INTENSA Y DISPERSA EN COLOR ROJO (LUCES PRIMARIAS), SECUENCIALES CON SISTEMA INTELIGENTE DE PRE-PROGRAMACIÓN EN EL INTERIOR DE LA BARRA DE LUZ, CON VISIBILIDAD PERIMETRAL DISTRIBUIDAS EN EL FRENTE DE LA BARRA 2 MÓDULOS DE LUZ CON REFLECTORES DE ALTO CROMO A BASE DE 4 LEDS SOLARIS (ÚLTIMA GENERACIÓN) DE LUMINOSIDAD INTENSA Y DISPERSA EN COLOR AZUL (LUCES PRIMARIAS) SECUENCIALES CON SISTEMA INTELIGENTE DE PRE-PROGRAMACIÓN EN EL INTERIOR DE LA BARRA DE LUZ, CON VISIBILIDAD PERIMETRAL DISTRIBUIDAS EN EL FRENTE DE LA BARRA. 2 MÓDULOS DE LUZ PARA LUCES DE PENETRACIÓN CON PARÁBOLA DE ALTA REFLECTIVIDAD. MÓDULOS DE 6 LEDS CADA UNO EN COLOR CRISTAL COLOCADOS EN PARTE CENTRAL DE BARRA DE LUZ LATERAL: 4 MÓDULOS REFLECTORES DE ALTO CROMO SOLARIS SZ A BASE DE 6 LEDS (ÚLTIMA GENERACIÓN) DE LUMINOSIDAD INTENSA. FUNCIÓN INTERMITENTE EN COLOR ROJO (2) / AZUL (4) COLOCADOS A CADA ESQUINA EN FORMA DIAGONAL. LUCES PRIMARIAS DE INTERSECCIÓN: 2 MÓDULOS DE LUZ PARA LUCES CALLEONERAS CON PARÁBOLA DE ALTA REFLECTIVIDAD. MÓDULOS DE 3 LEDS CADA UNO, COLOCADOS A CADA EXTREMO LATERAL DE LA TORRETA, COLOCADAS UNA A CADA EXTREMO (IZQUIERDA Y DERECHA) DE LA BARRA CON FUNCIÓN INDEPENDIENTE Y/O CONJUNTA POSTERIOR: 3 MÓDULOS DE LUZ CON REFLECTORES DE ALTO CROMO A BASE DE 4 LEDS SOLARIS (ÚLTIMA GENERACIÓN) DE LUMINOSIDAD INTENSA Y DISPERSA EN COLOR ROJO, SECUENCIALES CON SISTEMA INTELIGENTE DE PREPROGRAMACIÓN EN	



**CUAUTLANINGO**

GOBIERNO MUNICIPAL

FORTALECIMIENTO DE PROGRAMAS PRIORITARIOS LOCALES DE LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA E IMPARTICIÓN DE JUSTICIA				Meta
Destino	Sub-Destino	Concepto	ESPECIFICACIONES DEL EQUIPAMIENTO	
			<p>EL INTERIOR DE LA BARRA DE LUZ, CON VISIBILIDAD PERIMETRAL DISTRIBUIDAS EN LA PARTE TRASERA DE LA BARRA 3 MÓDULOS DE LUZ CON REFLECTORES DE ALTO CROMO A BASE DE 4 LEDS SOLARIS (ULTIMA GENERACIÓN) DE LUMINOSIDAD INTENSA Y DISPERSA EN COLOR AZUL, SECUENCIALES CON SISTEMA INTELIGENTE DE PRE-PROGRAMACIÓN EN EL INTERIOR DE LA BARRA DE LUZ, CON VISIBILIDAD PERIMETRAL DISTRIBUIDAS EN LA PARTE TRASERA DE LA BARRA.</p> <p><b>SIRENA ELECTRÓNICA</b> MARCA FEDERAL SIGNAL, MODELO PA300 (690010) CAPACIDAD DE 100/200 WATTS DE POTENCIA. 3 TONOS OFICIALES: WAIL, YEIP Y MANUAL TONO HILO OPCIONAL. CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO) INTERFACE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSCCEPTOR, SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES DESDE EL VOLANTE DEL VEHÍCULO. CONTROL AUTOMÁTICO DEL VOLUMEN. MICROFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO.</p> <p>DIMENSIONES: ALTO: 2.3" (5.9 CM) LARGO 7.6" (19.4 CM) ANCHO 6.1" (15.6 CM)</p> <p><b>BOCINA</b> MARCA FEDERAL SIGNAL, MODELO: TS - 100 N (OCULTA Y AL FRENTE DEL VEHÍCULO) BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA, BRACKET METÁLICO PAR AMONITAJE FRONTAL.</p> <p><b>ESTRUCTURA TUBULAR DE 3 ARCOS PICK UP</b> ESTRUCTURA TUBULAR DE 3 ARCOS DE 2 1/2" DE DIAMETRO, CAL. 16, DOBLECES CON RADIO7.6875" CON DOS MARCOS DE 102.05 CM DE ALTO, UNO DEBE ESTAR EN LA PARTE POSTERIOR Y OTRO EN LA PARTE MEDIA DE LA BATEA, Y UN TERCER MARCO EN LA PARTE PEGADA A LA CABINA DE 88.05 CM DEL ALTO, CON PROTECCIÓN AL MEDALLÓN DE PLACA DE ¾". ESTAS ALTURAS SON DEL FILO DE LA BATEA HACIA ARRIBA Y AL PANO INFERIOR DEL TUBO, DEBERÁ CONTAR CON BASES DE SUECÓ DE PLACA DE ACERO ASTM-36-A DE 3/16" Y PTR DE 1" CAL. 11 CON PASAMANOS DE TUBO DE 1" CAL. 16, UNO EN CADA EXTREMO DEL MARCO POSTERIOR Y OTRO EN LA PARTE SUPERIOR Y CON DOS PASAMANOS DE SUECÓN DE LONA LATERALES A LA ESTRUCTURA, PINTURA NEGRA SEMIBRILANTE RESISTENTE A LOS</p>	



FORTALECIMIENTO DE PROGRAMAS PRIORITARIOS LOCALES DE LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PUBLICA E IMPARTICION DE JUSTICIA				Meta
Destino	Sub-Destino	Concepto	ESPECIFICACIONES DEL EQUIPAMIENTO	
			<p>RAYOS UV.</p> <p><b>DEFENSA TRASERA TIPO ESCALÓN</b> FABRICADA CON LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 CON SOPORTES DE PTR DE 1 ½ " CALIBRE 14 Y SUEITA CON TORNILLOS DE ½ " . PINTURA NEGRA SEMIBRILANTE EN POLIESTER ELECTROSTÁTICA EN POLVO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.</p> <p><b>TUMBABURRO TIPO HTUBULAR</b> CON DOS TRAVESAÑOS DE TUBO DE 2 ¼ " CALIBRE 16 Y UN TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO Y CON ANCLAJES DE ACERO DE ¾ " REFORZADOS AL CHASIS CON TOPOSES DE PROTECCIÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, EN LA PARTE FRONTAL. ANILLETES SOLDADOS AL TRAVESAÑO INTERIOR FABRICADOS CON REDONDO MAGCZO DE ¾ " . PINTURA NEGRA SEMIBRILANTE DE POLIESTER EN POLVO ELECTROSTÁTICO, HORNEADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.</p> <p><b>BANCA CENTRAL CON RESPALDO</b> FABRICADA CON TUBO REDONDO DE 1 ½ " Y DE 1" CALIBRE 16. EL ASIEN TO DE LÁMINA DE 1/16" BARENADA CON HOYOS DE 900 MILÉSIMAS DE PUGADA DE DIÁMETRO DEJANDO DE BARENAR LA ZONA DE SOLDAR A LA ESTRUCTURA TUBULAR. PINTURA NEGRA SEMIBRILANTE EN POLIESTER ELECTROSTÁTICA EN POLVO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.</p> <p><b>LONA DE PLÁSTICO, COLOR AZUL</b> CON MICA TRANSPARENTE TRASERA, PIOLA PARA SU UNIÓN A LA JAULA METÁLICA CON 6 FIACIONES LATERALES, 2 DELATINERAS Y 10 SUPERIORES.</p> <p><b>RADIO MÓVIL KENWOOD</b></p> <p><b>ROTULACIÓN EN MATERIAL DE VINIL AUTOADERIBLE AUTOREPLENANTE CALIDAD 3M</b></p> <p><b>PINTURA PARA PATRULLA DE ACERO CON LOS ESTÁNDARES ESTABLECIDOS</b></p>	



Esperando contar con su apoyo, quedo de usted.

ATENTAMENTE  
CUAUTLANCINGO, PUE. A 29 DE MAYO DE 2019



  
SECRETARÍA DE  
SEGURIDAD PÚBLICA  
Y FORTALECIMIENTO  
COMISARIO DE SEGURIDAD PÚBLICA Y VALIDAD MUNICIPAL  
CUAUTLANCINGO, PUE.  
2019