



Procedimiento de Licitación Pública Nacional No. GES 05/2021
Acto de Junta de Aclaraciones

En la Ciudad de Culiacán Rosales, Sinaloa, siendo las 10:00 horas, del día 24 de febrero de 2021, en la sala de juntas de la Dirección de Bienes y Suministros, ubicada en primer piso de Palacio de Gobierno, sito en Av. Insurgentes s/n, colonia Centro Sinaloa, C.P. 80129, Culiacán, Sinaloa; se reunieron los servidores públicos e invitados cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente Acta, con objeto de llevar a cabo la Junta de Aclaraciones para la Adquisición de 50 (cincuenta) camionetas tipo pick up doble cabina equipadas como patrullas, solicitada por el Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública de Sinaloa, de conformidad a la Convocatoria de Licitación indicada al rubro, de acuerdo a lo previsto en los artículos 40 y 41 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Servicios y Administración de Bienes Muebles para el Estado de Sinaloa, así como del punto 2, de la convocatoria a la licitación.

Este acto fue presidido por la C.P. Alba Rosa Verduzco González, Directora de Bienes y Suministros de la Subsecretaría de Administración, quien al inicio de esta junta, comunicó a los asistentes que de conformidad con el Artículo 41 de la Ley, solamente se atenderán solicitudes de aclaración a la convocatoria de las personas que hayan presentado el escrito en el que expresen su interés en participar en esta Junta de Aclaraciones y cuyas preguntas se hayan recibido en tiempo y forma.

Debido a la contingencia nacional por la que está atravesando el país, tomando las precauciones necesarias, este Acto no es Presencial, por lo que no hay asistencia de licitantes.

A continuación se dio inicio al evento, señalando que se recibieron en tiempo y forma las solicitudes de aclaración a la convocatoria y el escrito de interés en participar; de conformidad al Artículo 41 de la Ley, de las siguientes empresas:

No.	Nombre, razón o denominación social	Forma de presentación	No. de preguntas
1.-	Transmisiones y Seguridad, S.A. de C.V.	Electrónica	3
2.-	399 Projet Development, S.A. de C.V.	Electrónica	2
3.-	Chevrolet del Parque, S.A. de C.V.	Electrónica	3
4.-	Culiacán Motors, S.A. de C.V.	Presencial	4
5.-	Car One Americana, S.A. de C.V.	Electrónica	7
6.-	Car One Monterrey, S.A. de C.V.	Electrónica	7
7.-	Premier Chevrolet, S.A. de C.V.	Electrónica	2
8.-	Continental Automotriz, S.A. de C.V.	Electrónica	6
9.-	Villaseñor Ballesteros y Compañía, S.A. de C.V.	Electrónica	7
10.-	Txat Latam, S.A.P.I. de C.V.	Electrónica	12
11.-	Carrocerías Zumpango, S.A. de C.V.	Electrónica	5
12.-	El Trébol Automotriz, S.A. de C.V.	Electrónica	2
13.-	Noburu Internacional, S.A. de C.V.	Electrónica	3
14.-	Autos y Tractores de Culiacán, S.A. de C.V.	Electrónica	4



Acto seguido, se procedió a la lectura de las solicitudes de aclaración a la Convocatoria, presentadas en tiempo y forma por los interesados, así como las respuestas otorgadas por la Convocante, como se indica a continuación:

TRANSMISIONES Y SEGURIDAD, S.A DE C.V.

PREGUNTAS TÉCNICAS:

ANEXO I, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SUB PARTIDA 1.5

TORRETA

1.- PREGUNTA SOLICITAN QUE LA TORRETA TENGA CERTIFICADO DE LA NORMA SAEJ578 REFERENTE A PRUEBA DE COLOR, EN EL CASO DE LAS BARRAS DE LUCES TAMBIÉN SE CERTIFICAN CON LA NORMA SAEJ595 PRUEBA DE FOTOMETRÍA Y SAEJ848 CLASE 1, PATRONES DE FLASHEO SUGERIMOS SE SOLICITEN TAMBIÉN.

FAVOR DE ACEPTAR.

RESPUESTA: PODRÁ OFERTAR EL CERTIFICADO DE LA NORMA QUE MANEJE LA TORRETA, Y PODRÁ PRESENTARLOS SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

2- PREGUNTA: ¿ES CORRECTO QUE PARA COMPROBAR QUE LA BARRA DE LUCES CUENTA CON CERTIFICACIÓN SAE ES NECESARIO INCLUIR EN LA OFERTE TÉCNICA COPIA SIMPLE DEL CERTIFICADO CON SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL ¿

RESPUESTA: PODRÁ PRESENTARLO SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

ANEXO I, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SUB PARTIDA 1.6

SIRENA

3- PREGUNTA, EN EL CASO DE LOS SONIDOS DE LA SIRENA, GENERALMENTE SE SOLICITAN Y UTILIZAN TRES TONOS OFICIALES WAIL/YELP/HI-LO, SOLO SOLICITAN DOS EN ESPECIFICACIONES, LO QUE SUPONEMOS ES UN ERROR, SUGERIMOS INCLUIR EL TERCER TONO FALTANTE HI-LO

FAVOR DE ACEPTAR.

RESPUESTA: PODRÁ OFERTAR SIRENA CON EL TERCER TONO QUE PROPONE, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

399 PROJECT DEVELOPMENT S.A. DE C.V.

PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS:

1. SIN PREGUNTAS

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

1. PREGUNTA: REFERENCIA: ANEXO I, PARTIDA 1, SUBPARTIDAS: 1.5 (TORRETA), 1.6 (SIRENA).- HACEMOS DEL CONOCIMIENTO DE ESA CONVOCANTE QUE LAS ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE SEÑALIZACIÓN VISUAL Y ACÚSTICA (TORRETA Y SIRENA) ESTAN ENFOCADOS A UNA SOLA MARCA EN EL MERCADO LO CUAL TRANSGREDE EL ARTICULO 134 CONSTITUCIONAL, QUE ORDENA UNA LIBRE PRESENTACIÓN DE OFERTAS; POR TAL RAZON, SOLICITAMOS COMO OPCION NOS PERMITAN OFERTAR LOS SIGUIENTES EQUIPOS QUE



CUMPLEN Y SUPERAN EN **NÚMERO DE LEDS**, TECNOLOGÍA Y CALIDAD EL REQUERIMIENTO SOLICITADO EN BASES. **FAVOR DE ACEPTAR.**

SUB-PARTIDA 1.5 - TORRETA DE SÚPER LED CON BARRA DE TRÁFICO

- BARRA DE LUCES (TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON DOS TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS DE LEDS:
- MÓDULO DE 12 DIODOS (LINEAR REFLECTOR LED – DUO COLOR) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS) E INTERMITENTES-DIRECCIONALES.
- MÓDULO DE 3 DIODOS PARA LUCES CALLEJONERAS (ALLEY) Y DE TRABAJO (TAKE DOWN).
- TODAS LAS LÁMPARAS DE LA TORRETA (EXCEPTO ALLEY Y TAKE DOWN) CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE EVAPORACIÓN DE ALUMINIO.
- CONTROL DE INTENSIDAD HI/LOW REGULABLE EN CADA UNA DE LAS LÁMPARAS.
- CAPACIDAD DE PROGRAMACIÓN POR PROTOCOLO USB 2.0/CANBUS DE CADA LÁMPARA Y FUNCIÓN ELEGIDA CONTEMPLANDO LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PATRÓN DE FLASHEO, INTENSIDAD, FASE (ALTERNANCIA), ENCENDIDO FIJO, MODO CRUISE LIGHT (ENCENDIDO DE MANERA FIJA Y TENUE PARA PRESENCIA ESTÁTICA DE LA UNIDAD). SISTEMA DE PROGRAMACIÓN EN CADA LÁMPARA DE LA TORRETA EN FORMA INDIVIDUAL (LÁMPARA POR LÁMPARA).
- SISTEMA DE CONEXIÓN INTERNO DE LÁMPARAS A BASE DE CONECTORES MICRO AMP INDIVIDUALES, PARA GARANTIZAR LA OPERACIÓN CONTINÚA DEL RESTO DE LA BARRA EN CASO DE FALLA.
- ESTRUCTURA. - BASE DE LA TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- LA BASE DE LA TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE ESTA Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO, DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METÁLICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- DOMOS DE POLICARBONATO INYECTADO EN UNA SOLA PIEZA Y CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SÓLIDAS; DIVIDIDO EN TRES SECCIONES (2 LATERALES Y 1 CENTRAL), QUE INCLUYEN RIELES DE SUJECIÓN A BASE.
- LA PARTE INFERIOR DE LOS DOMOS EN COLOR CRISTAL Y LA SUPERIOR EN COLOR ROJO-CRISTAL-AZUL.
- EL MONTAJE Y SELLADO DE LOS DOMOS EXTERIORES SOBRE LA BASE DE ALUMINIO A TRAVÉS DE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA, POLVO Y HOLLÍN.
- CADA UNO DE LOS DOMOS ASEGURADOS A LA BASE POR 4 TORNILLOS INOXIDABLES PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDAN CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
- 2 DIVISORES CON CUERPO DE POLICARBONATO Y EMPAQUE DE SILICÓN, PARA EVITAR QUE AGUA Y POLVO PENETREN EN LA TORRETA, COLOCADOS EN LOS EXTREMOS DEL DOMO CENTRAL.
- DIMENSIONES: 48" (122 CM.), ANCHO: 12.1" (307 MM.), ALTO: 2-1/2" (64 MM).
- SOPORTES DE MONTAJE AJUSTABLE DE NYLON ZYTEL IRROMPIBLES Y RESISTENTES A LA VIBRACIÓN.
- **GARANTÍA ESTANDAR DE 3 AÑOS Y DE 5 AÑOS EN MÓDULOS LED, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.**
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- CONFIGURACIÓN:
- 4 LÁMPARAS DIAGONALES – ESQUINERAS DUO COLOR EN LOS EXTREMOS DE 12 LEDS IV-G CADA UNA, 2 EN COLOR ROJO/CRISTAL DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 2 EN COLOR



- AZUL/CRISTAL 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 CRUCERO.
- 6 LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES DUO COLOR DE 12 LEDS IV-G CADA UNA, 3 EN COLOR ROJO/CRISTAL DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 3 EN COLOR AZUL/CRISTAL DEL LADO DE COPILOTO.
 - 4 LÁMPARAS DE TRABAJO (TAKE DOWN) DE 3 LEDS IV-G CADA UNA EN COLOR CRISTAL, UBICADAS: 2 EN LA PARTE FRONTAL Y 2 EN LA PARTE TRASERA DE LA TORRETA, CON FUNCIONAMIENTO EN FORMA FIJA E INTERMITENTE.
 - 2 LÁMPARAS LATERALES CALLEJONERAS (ALLEY) DE 3 LEDS IV-G CADA UNA EN COLOR CRISTAL, UBICADAS EN LA PARTE LATERAL DE LA TORRETA, CON FUNCIONAMIENTO FIJO, INTERMITENTE E INDEPENDIENTE.
 - 1 BARRA DE TRÁFICO EN LA PARTE TRASERA COMPUESTA DE 6 LÁMPARAS DUO COLOR DE 12 LEDS IV-G CADA UNA, 3 EN COLOR ROJO/AMBAR DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 3 EN COLOR AZUL/AMBAR DEL LADO DE COPILOTO, CON LAS 4 FUNCIONES BÁSICAS: IZQUIERDA-DERECHA, DERECHA-IZQUIERDA, CENTRO A LOS EXTREMOS Y FLASHEO, CON LA CAPACIDAD DE OPERACIÓN EN ALTA Y BAJA INTENSIDAD Y FUNCIÓN LUZ CRUCERO.
 - **TOTAL DE LEDS EN LA TORRETA: 210 LEDS.**
 - **SUB-PARTIDA 1.6 - SIRENA ELECTRONICA TIPO HAND HELD CON CONTROLADOR DE LUCES**
 - 100/200 WATTS DE POTENCIA.
 - TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER, DE UN TOTAL DE 37 TONOS A ELEGIR.
 - CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO).
 - DISEÑO ESPECIAL PARA INSTALARSE EN ESPACIOS EN LOS QUE NO SEA VISIBLE Y NO OCUPE UN LUGAR UTIL.
 - KIT DE CABLES DE CONEXIÓN REMOTA HACIA EL TABLERO DE CONTROL DELANTERO.
 - PARA FACILIDAD DE INSTALACION, TODAS LAS CONEXIONES UBICADAS EN UNA SOLA CARA DEL AMPLIFICADOR.
 - SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES (HANDS FREE) DESDE EL VOLANTE DEL VEHICULO.
 - CON UN TABLERO DE CONTROL COMPACTO PARA SER OPERADO CON UNA SOLA MANO (UNIMANDO) QUE INCLUYE UN MICROFONO UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO (PA).
 - BOTON (ON-OFF) DE ENCENDIDO DE SIRENA EN CONTROL UNIMANDO.
 - OPERACIÓN INTEGRAL DE LAS FUNCIONES DEL SISTEMA DE SEÑALIZACION VISUAL Y ACUSTICA TRAVES DE:
 - 3 SWITCHES MASTER QUE PERMITEN UNA PROGRAMACION ESCALONADA Y ACUMULABLE
 - 11 SWITCHES SECUNDARIOS.
 - SWITCHES MASTER Y SECUNDARIOS CON CAPACIDAD DE PROGRAMACION SEGÚN LA NECESIDAD DE LA OPERACIÓN.
 - MICRÓFONO UNIDIRECCIONAL DE VOCEO (PA) INTEGRADO A ESTE CONTROL INTEGRAL.
 - CONTROL AUTOMATICO DE VOLUMEN.
 - ILUMINACION DEL TABLERO REGULABLE POR SOFTWARE PARA CADA BOTON, ACTIVADA AL ENCENDER LOS CUARTOS DEL VEHICULO PARA OPERACIÓN NOCTURNA EN TONO AZUL.
 - DISPLAY QUE REPLICA EL FUNCIONAMIENTO DE LA BARRA DE TRAFICO.
 - INTERFACE PARA LA RETRANSMISION DEL RADIO TRANSRECEPTOR.
 - AMPLIFICADOR CON CARCASA CONSTRUIDA EN MATERIAL ABS ALTAMENTE RESISTENTE.
 - MEDIDAS DEL AMPLIFICADOR: LARGO 8.49" (215 MM.), ALTO 7.46" (189 MM.); ANCHO 2.35" (59 MM.).



- MEDIDAS DEL CONTROL UNIMANDO: ALTO 5.56" (141 MM.), LARGO 2.70" (68 MM.); ANCHO 1.22" (31 MM.).
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- **GARANTÍA ESTANDAR DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION Y VICIOS OCULTOS.**
FAVOR DE ACEPTAR

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

2 PREGUNTA: EN EL CASO DE QUE LA PREGUNTA ANTERIOR NO SEA ACEPTADA, SOLICITAMOS SE NOS PERMITA OFERTAR ENTONCES UN EQUIPO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS EL CUAL CABE SEÑALAR QUE ES UN EQUIPO MUY SUPERIOR AL SOLICITADO EN BASES, INCLUSO FUE ELEGIDO POR EL NUEVO GOBIERNO FEDERAL PARA LAS NUEVAS PATRULLAS ADQUIRIDAS PARA GUARDIA NACIONAL.

EQUIPAMIENTO:

TORRETA MARCA FEDERAL SIGNAL MODELO RELIANT DIMENSIONES 120.9 CM. (47.6") DE LARGO. 29.46 CM. (11.6") DE ANCHO. 3.3 CM. (1.3") DE ALTO. 24 MÓDULOS CON 288 LEDS DE 3 WATTS.

864 WATTS TOTALES DE POTENTE ILUMINACIÓN.

PESO DE 11.0 KILOS.

45 PATRONES DE FLASHEO.

6 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS (72 LEDS EN TOTAL), 3 WATTS EN COLOR ,3 ROJO/CRISTAL DEL LADO DEL PILOTO (36 LEDS EN TOTAL) Y 3 AZUL/CRISTAL DEL LADO DEL PASAJERO (36 LEDS EN TOTAL).

8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS (96 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 1 ROJO/AMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/AMBAR DEL LADO PASAJERO, 6 MÓDULOS DE 12 LEDS (72 LEDS EN TOTAL) 3 EN ROJO/AMBAR Y 3 AZUL/AMBAR CON FUNCIONES DE BARRA DE TRÁFICO:

IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA.

4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 12 LEDS (48 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 2 ROJOS/CRISTAL DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL/CRISTAL DEL LADO DEL PASAJERO.

2 MÓDULOS FRONTALES AL CENTRO DE 12 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO/ROJO Y OTRO CLARO/AZUL CON FUNCIONES DE LUCES DE ACERCAMIENTO (24 LEDS EN TOTAL).

2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO ROJO/CRISTAL Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO AZUL/CRISTAL, DE 12 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO/ROJO DEL LADO DEL PILOTO Y AZUL/CLARO DEL LADO DEL COPILOTO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (24 LEDS EN TOTAL).

TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO.

TODOS LOS MÓDULOS DEBERÁN ESTAR CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.

BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRANSMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.

CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS.

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.

CUMPLA CON NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.

DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS DE CALIDAD SAE J578.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS



SIRENA MARCA FEDERAL SIGNAL MODELO PF200

DIMENSIONES 8.4" DE LARGO, 2.5" DE ALTURA, 6" DE ANCHO, (21.3 X 6.4 X 15.2 CMS.).

POTENCIA CON OPCIÓN 100/200 WATTS.

CAPACIDAD DE DOS BOCINAS DE 100 WATTS.

SONIDOS OFICIALES (WAIL-YELP).

CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA

MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO

PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA.

OPCIÓN PARA MICRÓFONO INDEPENDIENTE O CON CAPACIDAD PARA USO DE RADIOS DE DOS VÍAS.

CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.

SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO.

12 VOLTS CD.

CUMPLE CON LA NORMA SAEJ1849 Y CALIFORNIA TITULO13.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.

FAVOR DE ACEPTAR

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

CHEVROLET DEL PARQUE S.A. DE C.V.

A) PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS: NINGUNA

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

PREGUNTA 1, EN EL ANEXO TÉCNICA. (ANEXO 1)

PREGUNTA: PARA NO COARTAR LA LIBRE PARTICIPACIÓN A ESTA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL DIRIGIENDO EL EQUIPO DE PATRULLA HACIA UNA SOLA MARCA. ¿ACEPTA LA CONVOCANTE OFERTAR EL EQUIPO DE PATRULLA DE LAS SUB PARTIDAS 1.5, 1.6 Y 1.7 CON CARACTERÍSTICAS SIMILARES O SUPERIORES A LAS DESCRITAS EN EL ANEXO 1 TALES COMO: BARRA DE LUCES, SIRENA MODULAR Y BOCINA?

FAVOR DE ACEPTAR

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

PREGUNTA 2, DE CARÁCTER TÉCNICO, PARTIDA NO. 1, SUB PARTIDA 1.5,

SOLICITAN PARA ESTA PARTIDA LO SIGUIENTE:

DIMENSIONES 119-120 CM. (47") DE LARGO. 30.5 CM. (12.") DE ANCHO. 5.8 CM. (2.28") DE ALTO.

22 MÓDULOS CON 126 LEDS DE 3 WATTS.

378 WATTS TOTALES DE POTENTE ILUMINACIÓN.

PESO DE 10.5 KILOS.

45 PATRONES DE FLASHEO.

6 MÓDULOS FRONTALES DE 6 LEDS (36 LEDS EN TOTAL), 3 WATTS EN COLOR ,3 ROJO DEL LADO DEL PILOTO (18 LEDS EN TOTAL) Y 3 AZUL DEL LADO DEL PASAJERO (18 LEDS EN TOTAL).

8 MÓDULOS TRASEROS DE 6 LEDS (48 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 1 ROJO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL DEL LADO PASAJERO, 6 MÓDULOS DE 6 LEDS (36 LEDS EN TOTAL) CON FUNCIONES DE BARRA DE TRAFICO:

IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA.

MÓDULOS ESQUINEROS DE 6 LEDS (24 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 2 ROJOS DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL DEL LADO DEL PASAJERO.



2 MÓDULOS FRONTALES AL CENTRO DE 6 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE ACERCAMIENTO (12 LEDS EN TOTAL).

2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO, DE 4 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (8 LEDS EN TOTAL).

TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO.

TODOS LOS MÓDULOS DEBERÁN ESTAR CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.

BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.

CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS. 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.

CUMPLA CON NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.

DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS DE CALIDAD SAE J578.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS

CLARAMENTE DEFINEN EL MODELO DE LA BARRA DE LUCES QUE ES PROPIO DE UNA SOLA MARCA EN EL MERCADO, SOLICITAMOS DE LA MANERA MAS ATENTA NOS PERMITAN OFERTAR EL EQUIPO DE SEÑALIZACION VISUAL Y ACUSTICA PROPIOS DE CADA MARCA CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS Y EN UN MOMENTO DADO SUPERANDO LO QUE SOLICITAN, PARA ASI NO LIMITAR LA LIBRE PARTICIPACION DE LAS EMPRESAS Y QUE TENGAN UNA MAYOR GAMA DE OPCIONES PARA LA ADQUISICION DE LO REQUERIDO.

ADJUNTO LAS CARACTERISTICAS SUPERIORES PARA SU VALIDACION Y ACEPTACION, EN LA CUAL CABE SEÑALAR QUE ES UN EQUIPO JUY SUPERIOR AL SOLICITADO EN BASES, INCLUSO FUE ELEGIDO POR EL NUEVO GOBIERNO FEDERAL PARA LAS NUEVAS PATRULLAS ADQUIRIDAS PARA GUARDIA NACIONAL

EQUIPAMIENTO:

- **TORRETA**
MARCA FEDERAL SIGNAL
MODELO RELIANT

DIMENSIONES 120.9 CM. (47.6") DE LARGO. 29.46 CM. (11.6") DE ANCHO. 3.3 CM. (1.3") DE ALTO.

24 MÓDULOS CON 288 LEDS DE 3 WATTS.

864 WATTS TOTALES DE POTENTE ILUMINACIÓN.

PESO DE 11.0 KILOS.

45 PATRONES DE FLASHEO.

6 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS (72 LEDS EN TOTAL), 3 WATTS EN COLOR ,3 ROJO/CRISTAL DEL LADO DEL PILOTO (36 LEDS EN TOTAL) Y 3 AZUL/CRISTAL DEL LADO DEL PASAJERO (36 LEDS EN TOTAL).

8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS (96 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 1 ROJO/AMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/AMBAR DEL LADO PASAJERO, 6 MÓDULOS DE 12 LEDS (72 LEDS EN TOTAL) 3 EN ROJO/AMBAR Y 3 AZUL/AMBAR CON FUNCIONES DE BARRA DE TRÁFICO: IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA.

4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 12 LEDS (48 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 2 ROJOS/CRISTAL DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL/CRISTAL DEL LADO DEL PASAJERO.

2 MÓDULOS FRONTALES AL CENTRO DE 12 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO/ROJO Y OTRO CLARO/AZUL CON FUNCIONES DE LUCES DE ACERCAMIENTO (24 LEDS EN TOTAL).

2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO ROJO/CRISTAL Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO AZUL/CRISTAL, DE 12 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO/ROJO DEL LADO DEL

8



PILOTO Y AZUL/CLARO DEL LADO DEL COPILOTO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (24 LEDS EN TOTAL).
TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO.
TODOS LOS MÓDULOS DEBERÁN ESTAR CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.

BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.
CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS.
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. CUMPLA CON NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS DE CALIDAD SAE J578. GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.

FAVOR DE ACEPTAR

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

PREGUNTA 3, DE CARÁCTER TÉCNICO, PARTIDA NO. 1, SUB PARTIDA 1.6

SOLICITAN PARA ESTA PARTIDA LO SIGUIENTE:
SIRENA

DIMENSIONES 6.5" DE LARGO, 2.5" DE ALTURA, 5.5" DE ANCHO, (16.5X 6.4 X14 CMS.).
POTENCIA CON OPCIÓN 100/200 WATTS.
CAPACIDAD DE DOS BOCINAS DE 100 WATTS.
SONIDOS OFICIALES (WAIL-YELP).
CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA
MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO
PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA.
OPCIÓN PARA MICRÓFONO INDEPENDIENTE O CON CAPACIDAD PARA USO DE RADIOS DE DOS VÍAS.
CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.
SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO.
12 VOLTS CD.
CUMPLE CON LA NORMA SAEJ1849 Y CALIFORNIA TITULO13.
GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.

SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA ACEPTAR LOS SIGUIENTES EQUIPOS CON CARACTERÍSTICAS SUPERIORES.

**MARCA FEDERAL SIGNAL
MODELO PF200**

DIMENSIONES 8.4" DE LARGO, 2.5" DE ALTURA, 6" DE ANCHO, (21.3 X 6.4 X 15.2 CMS.).
POTENCIA CON OPCIÓN 100/200 WATTS.
CAPACIDAD DE DOS BOCINAS DE 100 WATTS.
SONIDOS OFICIALES (WAIL-YELP).
CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA

8



MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO
PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA.
OPCIÓN PARA MICRÓFONO INDEPENDIENTE O CON CAPACIDAD PARA USO DE RADIOS DE DOS VÍAS.
CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.
SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO.
12 VOLTS CD.
CUMPLE CON LA NORMA SAEJ1849 Y CALIFORNIA TITULO13.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.

FAVOR DE ACEPTAR

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

CULIACÁN MOTORS, S.A. DE C.V.

A) PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS:

1. PUNTO 7-PLAZO DE ENTREGA.

¿POR SER PICK UP QUE SE DEBE PINTAR Y EQUIPAR COMO PATRULLA SOLICITO EL PLAZO DE ENTREGA SEA DE 40 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO EN LUGAR DEL DÍA DEL FALLO?

RESPUESTA: SE AMPLIA EL PLAZO DE ENTREGA DE 40 A 50 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO.

2. PUNTO 4 INCISO C).

¿EN CASO DE RESULTAR GANADOR, SOLICITO FACTURAR POR SEPARADO EL VALOR DE LA PICK UP Y EQUIPO ASOCIADO COMPUESTO POR PINTURA, ROTULACIÓN, BANDA, BARRERA, ROLL BAR, TORRETA, SIRENA Y BOCINA?

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, UNA FACTURA PARA LA UNIDAD Y UNA FACTURA PARA EL EQUIPAMIENTO

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

PARTIDA SUB – PARTIDA 1-1

1. CUÁL ES LA CAPACIDAD MÍNIMA DEL MOTOR V6 EN LITROS?

RESPUESTA: LA CAPACIDAD MÍNIMA DEBERÁ SER DE 4.0 LITROS.

2. POR EL NÚMERO DE ELEMENTOS CON EQUIPO TÁCTICO, MÁS EL PESO DE LA ESTRUCTURA METÁLICA Y BANCA, ¿QUÉ CAPACIDAD DE CARGA DEBE TENER LA PICK UP?

RESPUESTA: LA CAPACIDAD DE CARGA MÍNIMA DEBERÁ SER DE 850 KG.

CAR ONE AMERICANA, S.A. DE C.V.

A.- PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS.

PREGUNTA 1:

SE INDICA QUE EL SOBRE CON LAS PROPUESTAS SE PODRÁN ENVIAR POR SERVICIO POSTAL O MENSAJERÍA DEBIDO A LA CONTINGENCIA QUE ATRAVIESA EL PAÍS.



EL SOBRE EN EL CUAL CONTIENE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y DE IDENTIFICACIÓN, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA SE TENDRÁ QUE DIRIGIR A LA ATENCIÓN DE LA LIC. SOCORRO MÉNDEZ GAXIOLA A LA DIRECCIÓN QUE MARCAN EN EL PUNTO 3 INCISO I DE LA PAGINA 3, ES ESTO CORRECTO.

RESPUESTA: EL SOBRE DEBERÁ SER RECIBIDO POR LA LIC. SOCORRO MENDEZ GAXIOLA, DICHO SOBRE DEBERÁ SER DIRIGIDO AL ING. ISMAEL CARREÓN RUELAS, SUBSECRETARIO DE ADMINISTRACIÓN DE GOBIERNO DEL ESTADO, ASI MISMO SEÑALAR LA RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA PARTICIPANTE.

PREGUNTA 2:

CON RELACIÓN AL TIEMPO DE ENTREGA USTEDES SOLICITAN QUE EL LICITANTE GANADOR DEBERÁ REALIZAR LA ENTREGA EN UN PLAZO MÁXIMO DE 40 DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO.

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE QUE ESTE SEA AMPLIADO A 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO, YA QUE A ESTAS UNIDADES SE LES DEBERÁ INSTALAR UN EQUIPO ESPECIAL COMO PATRULLA Y ESTE ES EL TIEMPO QUE CONSIDERAMOS PARA PODER CUMPLIR CON LA ENTREGA DE LOS BIENES, FAVOR DE ACEPTAR.

RESPUESTA: SE AMPLIA EL PLAZO DE ENTREGA DE 40 A 50 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO.

PREGUNTA 3:

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS ACLARE SI EL NO PRESENTAR LAS PROPUESTAS EN ARCHIVO ELECTRÓNICO USB, CD O DVD, SERÍA MOTIVO DE DESECHAR LAS PROPUESTAS.

RESPUESTA: EL ARCHIVO ELECTRÓNICO SE SOLICITA PARA FACILITAR LA REVISIÓN Y PARA EFECTOS DEL CONTRATO EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO, SIN EMBARGO LA NO PRESENTACIÓN DE ESTE NO SERÁ MOTIVO PARA DESECHAR LAS PROPUESTAS.

B.- PREGUNTAS TECNICAS.

PREGUNTA 1:

EN EL ANEXO TÉCNICA. (ANEXO 1)

PARA NO RESTRINGIR LA LIBRE PARTICIPACIÓN A LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL DIRIGIENDO EL EQUIPO DE PATRULLA HACIA UNA SOLA MARCA. ¿ACEPTA LA CONVOCANTE OFERTAR EL EQUIPO DE PATRULLA DE LAS SUB PARTIDAS 1.5, 1.6 Y 1.7 CON CARACTERÍSTICAS SIMILARES O SUPERIORES A LAS DESCRITAS EN EL ANEXO 1 TALES COMO: BARRA DE LUCES, SIRENA MODULAR Y BOCINA?
FAVOR DE ACEPTAR

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

PREGUNTA 2:

DE CARÁCTER TÉCNICO

PARTIDA NO. 1, SUB PARTIDA 1.5

SOLICITAN PARA ESTA PARTIDA LO SIGUIENTE:

DIMENSIONES 119-120 CM. (47") DE LARGO. 30.5 CM. (12.") DE ANCHO. 5.8 CM. (2.28") DE ALTO.

22 MÓDULOS CON 126 LEDS DE 3 WATTS.

378 WATTS TOTALES DE POTENTE ILUMINACIÓN.

PESO DE 10.5 KILOS.

45 PATRONES DE FLASHEO.



6 MÓDULOS FRONTALES DE 6 LEDS (36 LEDS EN TOTAL), 3 WATTS EN COLOR ,3 ROJO DEL LADO DEL PILOTO (18 LEDS EN TOTAL) Y 3 AZUL DEL LADO DEL PASAJERO (18 LEDS EN TOTAL).

8 MÓDULOS TRASEROS DE 6 LEDS (48 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 1 ROJO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL DEL LADO PASAJERO, 6 MÓDULOS DE 6 LEDS (36 LEDS EN TOTAL) CON FUNCIONES DE BARRA DE TRAFICO:

IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA.

MÓDULOS ESQUINEROS DE 6 LEDS (24 LEDS EN TOTAL)3 WATTS EN COLOR, 2 ROJOS DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL DEL LADO DEL PASAJERO.

2 MÓDULOS FRONTALES AL CENTRO DE 6 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE ACERCAMIENTO (12 LEDS EN TOTAL).

2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO, DE 4 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (8 LEDS EN TOTAL).

TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO.

TODOS LOS MÓDULOS DEBERÁN ESTAR CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.

BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRANSMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.

CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS.

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.

CUMPLA CON NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.

DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS DE CALIDAD SAE J578.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.

CLARAMENTE DEFINEN EL MODELO DE LA BARRA DE LUCES QUE ES PROPIO DE UNA SOLA MARCA EN EL MERCADO, SOLICITAMOS DE LA MANERA MAS ATENTA NOS PERMITAN OFERTAR EL EQUIPO DE SEÑALIZACION VISUAL Y ACUSTICA PROPIOS DE CADA MARCA CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS Y EN UN MOMENTO DADO SUPERANDO LO QUE SOLICITAN, PARA ASI NO LIMITAR LA LIBRE PARTICIPACION DE LAS EMPRESAS Y QUE TENGAN UNA MAYOR GAMA DE OPCIONES PARA LA ADQUISICION DE LO REQUERIDO.

ADJUNTO LAS CARACTERÍSTICAS SUPERIORES PARA SU VALIDACIÓN Y ACEPTACIÓN, EN LA CUAL CABE SEÑALAR QUE ES UN EQUIPO MUY SUPERIOR AL SOLICITADO EN BASES, INCLUSO FUE ELEGIDO POR EL NUEVO GOBIERNO FEDERAL PARA LAS NUEVAS PATRULLAS ADQUIRIDAS PARA GUARDIA NACIONAL

EQUIPAMIENTO:

TORRETA

MARCA FEDERAL SIGNAL

MODELO RELIANT

DIMENSIONES 120.9 CM. (47.6") DE LARGO. 29.46 CM. (11.6.") DE ANCHO. 3.3 CM. (1.3") DE ALTO.

24 MÓDULOS CON 288 LEDS DE 3 WATTS.

864 WATTS TOTALES DE POTENTE ILUMINACIÓN.

PESO DE 11.0 KILOS.

45 PATRONES DE FLASHEO.

6 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS (72 LEDS EN TOTAL), 3 WATTS EN COLOR ,3 ROJO/CRISTAL DEL LADO DEL PILOTO (36 LEDS EN TOTAL) Y 3 AZUL/CRISTAL DEL LADO DEL PASAJERO (36 LEDS EN TOTAL).

8



8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS (96 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 1 ROJO/AMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/AMBAR DEL LADO PASAJERO, 6 MÓDULOS DE 12 LEDS (72 LEDS EN TOTAL) 3 EN ROJO/AMBAR Y 3 AZUL/AMBAR CON FUNCIONES DE BARRA DE TRÁFICO: IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA.

4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 12 LEDS (48 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 2 ROJOS/CRISTAL DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL/CRISTAL DEL LADO DEL PASAJERO.

2 MÓDULOS FRONTALES AL CENTRO DE 12 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO/ROJO Y OTRO CLARO/AZUL CON FUNCIONES DE LUCES DE ACERCAMIENTO (24 LEDS EN TOTAL).

2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO ROJO/CRISTAL Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO AZUL/CRISTAL, DE 12 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO/ROJO DEL LADO DEL PILOTO Y AZUL/CLARO DEL LADO DEL COPILOTO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (24 LEDS EN TOTAL).

TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO.

TODOS LOS MÓDULOS DEBERÁN ESTAR CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.

BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRANSMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.

CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/AZUL CON SUJECCIÓN DE TORNILLOS.

SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO.

SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECCIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN, EL CUAL PUEDE SER CON GANCHOS PARA EVITAR MAYOR DAÑO AL VEHÍCULO O PERMANENTE.

CUMPLA CON NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.

DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS DE CALIDAD SAE J578.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. FAVOR DE ACEPTAR

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

PREGUNTA 3:

DE CARÁCTER TÉCNICO

PARTIDA NO. 1, SUB PARTIDA 1.6

SOLICITAN PARA ESTA PARTIDA LO SIGUIENTE:

SIRENA

DIMENSIONES 6.5" DE LARGO, 2.5" DE ALTURA, 5.5" DE ANCHO, (16.5X 6.4 X14 CMS.).

POTENCIA CON OPCIÓN 100/200 WATTS.

CAPACIDAD DE DOS BOCINAS DE 100 WATTS.

SONIDOS OFICIALES (WAIL-YELP).

CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA

MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO

PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA.

OPCIÓN PARA MICRÓFONO INDEPENDIENTE O CON CAPACIDAD PARA USO DE RADIOS DE DOS VÍAS.

CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.

SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO.

12 VOLTS CD.

CUMPLE CON LA NORMA SAEJ1849 Y CALIFORNIA TITULO13.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.

SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA ACEPTAR LOS SIGUIENTES EQUIPOS CON CARACTERÍSTICAS SUPERIORES.

SIRENA MARCA FEDERAL SIGNAL



MODELO PF200

DIMENSIONES 8.4" DE LARGO, 2.5" DE ALTURA, 6" DE ANCHO, (21.3 X 6.4 X 15.2 CMS.).

POTENCIA CON OPCIÓN 100/200 WATTS.

CAPACIDAD DE DOS BOCINAS DE 100 WATTS.

SONIDOS OFICIALES (WAIL-YELP).

CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA

MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO

PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA.

OPCIÓN PARA MICRÓFONO INDEPENDIENTE O CON CAPACIDAD PARA USO DE RADIOS DE DOS VÍAS.

CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.

SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO.

12 VOLTS CD.

CUMPLE CON LA NORMA SAEJ1849 Y CALIFORNIA TITULO13.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.

FAVOR DE ACEPTAR

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

PREGUNTA 4:

EN EL ANEXO TÉCNICO. (ANEXO 1)

PREGUNTA: ¿REQUIEREN PINTURA Y ROTULACIÓN EN LAS UNIDADES?

FAVOR DE ACLARAR.

RESPUESTA: AFIRMATIVO. TAL COMO SE SEÑALA EN EL ANEXO I, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTIDA 1, SUB-PARTIDA 1.1: "PINTURA DE UNIDADES DE COLOR AZUL METÁLICO, ROTULADAS CON LOGOTIPOS Y MATRÍCULAS DE LA POLICÍA ESTATAL DE SINALOA. SE ANEXA FOTOGRAFIA DE PATRULLAS PARA MAYOR REFERENCIA.

CAR ONE MONTERREY, S.A. DE C.V.

A.- PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS.

PREGUNTA 1:

SE INDICA QUE EL SOBRE CON LAS PROPUESTAS SE PODRÁN ENVIAR POR SERVICIO POSTAL O MENSAJERÍA DEBIDO A LA CONTINGENCIA QUE ATRAVIESA EL PAÍS.

EL SOBRE EN EL CUAL CONTIENE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y DE IDENTIFICACIÓN, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA SE TENDRÁ QUE DIRIGIR A LA ATENCIÓN DE LA LIC. SOCORRO MÉNDEZ GAXIOLA A LA DIRECCIÓN QUE MARCAN EN EL PUNTO 3 INCISO I DE LA PÁGINA 3, ES ESTO CORRECTO.

RESPUESTA: EL SOBRE DEBERÁ SER RECIBIDO POR LA LIC. SOCORRO MÉNDEZ GAXIOLA, DICHO SOBRE DEBERÁ SER DIRIGIDO AL ING. ISMAEL CARREÓN RUELAS, SUBSECRETARIO DE ADMINISTRACIÓN DE GOBIERNO DEL ESTADO, ASI MISMO SEÑALAR LA RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA PARTICIPANTE.

PREGUNTA 2:

CON RELACIÓN AL TIEMPO DE ENTREGA USTEDES SOLICITAN QUE EL LICITANTE GANADOR DEBERÁ REALIZAR LA ENTREGA EN UN PLAZO MÁXIMO DE 40 DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO.

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE QUE ESTE SEA AMPLIADO A 60 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO, YA QUE A ESTAS UNIDADES SE LES DEBERÁ

8



INSTALAR UN EQUIPO ESPECIAL COMO PATRULLA Y ESTE ES EL TIEMPO QUE CONSIDERAMOS PARA PODER CUMPLIR CON LA ENTREGA DE LOS BIENES, FAVOR DE ACEPTAR.

RESPUESTA: SE AMPLIA EL PLAZO DE ENTREGA DE 40 A 50 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO.

PREGUNTA 3:

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS ACLARE SI EL NO PRESENTAR LAS PROPUESTAS EN ARCHIVO ELECTRÓNICO USB, CD O DVD, SERIA MOTIVO DE DESECHAR LAS PROPUESTAS.

RESPUESTA: EL ARCHIVO ELECTRÓNICO SE SOLICITA PARA FACILITAR LA REVISIÓN Y PARA EFECTOS DEL CONTRATO EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO, SIN EMBARGO LA NO PRESENTACIÓN DE ESTE NO SERÁ MOTIVO PARA DESECHAR LAS PROPUESTAS.

B.- PREGUNTAS TÉCNICAS.

PREGUNTA 1:

EN EL ANEXO TÉCNICA. (ANEXO 1)

PREGUNTA: PARA NO COARTAR LA LIBRE PARTICIPACIÓN A ESTA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL DIRIGIENDO EL EQUIPO DE PATRULLA HACIA UNA SOLA MARCA. ¿ACEPTA LA CONVOCANTE OFERTAR EL EQUIPO DE PATRULLA DE LAS SUB PARTIDAS 1.5, 1.6 Y 1.7 CON CARACTERÍSTICAS SIMILARES O SUPERIORES A LAS DESCRITAS EN EL ANEXO 1 TALES COMO: BARRA DE LUCES, ¿SIRENA MODULAR Y BOCINA?
FAVOR DE ACEPTAR

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

PREGUNTA 2:

EN EL ANEXO TÉCNICA. (ANEXO 1)

PREGUNTA: NO SE SOLICITA PINTURA Y ROTULACIÓN DE LA UNIDAD. FAVOR DE ACLARAR SI NO SE REQUIERE DICHS SERVICIOS.

RESPUESTA: EN EL ANEXO I DE LA PRESENTE LICITACIÓN, SUB PARTIDA 1.1: SE SOLICITA PINTURA DE UNIDADES EN COLOR AZUL METÁLICO, ROTULADAS CON LOGOTIPOS Y MATRÍCULAS DE POLICÍA ESTATAL.

PREGUNTA 3:

DE CARÁCTER TÉCNICO

PARTIDA NO. 1, SUB PARTIDA 1.5

SOLICITAN PARA ESTA PARTIDA LO SIGUIENTE:

DIMENSIONES 119-120 CM. (47") DE LARGO. 30.5 CM. (12.") DE ANCHO. 5.8 CM. (2.28") DE ALTO.

22 MÓDULOS CON 126 LEDS DE 3 WATTS.

378 WATTS TOTALES DE POTENTE ILUMINACIÓN.

PESO DE 10.5 KILOS.

45 PATRONES DE FLASHEO.

6 MÓDULOS FRONTALES DE 6 LEDS (36 LEDS EN TOTAL), 3 WATTS EN COLOR ,3 ROJO DEL LADO DEL PILOTO (18 LEDS EN TOTAL) Y 3 AZUL DEL LADO DEL PASAJERO (18 LEDS EN TOTAL).

8 MÓDULOS TRASEROS DE 6 LEDS (48 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 1 ROJO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL DEL LADO PASAJERO, 6 MÓDULOS DE 6 LEDS (36 LEDS EN TOTAL) CON FUNCIONES DE BARRA DE TRAFICO:

IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA.

MÓDULOS ESQUINEROS DE 6 LEDS (24 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 2 ROJOS DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL DEL LADO DEL PASAJERO.

8

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SINALOA

GOBIERNO DEL ESTADO

2 MÓDULOS FRONTALES AL CENTRO DE 6 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE ACERCAMIENTO (12 LEDS EN TOTAL).

2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO, DE 4 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (8 LEDS EN TOTAL).

TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO.

TODOS LOS MÓDULOS DEBERÁN ESTAR CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.

BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.

CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS.

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.

CUMPLA CON NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.

DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS DE CALIDAD SAE J578.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS

CLARAMENTE DEFINEN EL MODELO DE LA BARRA DE LUCES QUE ES PROPIO DE UNA SOLA MARCA EN EL MERCADO, SOLICITAMOS DE LA MANERA MAS ATENTA NOS PERMITAN OFERTAR EL EQUIPO DE SEÑALIZACION VISUAL Y ACÚSTICA PROPIOS DE CADA MARCA CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS Y EN UN MOMENTO DADO SUPERANDO LO QUE SOLICITAN, PARA ASI NO LIMITAR LA LIBRE PARTICIPACION DE LAS EMPRESAS Y QUE TENGAN UNA MAYOR GAMA DE OPCIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE LO REQUERIDO.

ADJUNTO LAS CARACTERÍSTICAS SUPERIORES PARA SU VALIDACIÓN Y ACEPTACIÓN, EN LA CUAL CABE SEÑALAR QUE ES UN EQUIPO MUY SUPERIOR AL SOLICITADO EN BASES, INCLUSO FUE ELEGIDO POR EL NUEVO GOBIERNO FEDERAL PARA LAS NUEVAS PATRULLAS ADQUIRIDAS PARA GUARDIA NACIONAL.

EQUIPAMIENTO:

TORRETA:

MARCA FEDERAL SIGNAL

MODELO RELIANT

DIMENSIONES 120.9 CM. (47.6") DE LARGO. 29.46 CM. (11.6") DE ANCHO. 3.3 CM. (1.3") DE ALTO.

24 MÓDULOS CON 288 LEDS DE 3 WATTS.

864 WATTS TOTALES DE POTENTE ILUMINACIÓN.

PESO DE 11.0 KILOS.

45 PATRONES DE FLASHEO.

6 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS (72 LEDS EN TOTAL), 3 WATTS EN COLOR ,3 ROJO/CRISTAL DEL LADO DEL PILOTO (36 LEDS EN TOTAL) Y 3 AZUL/CRISTAL DEL LADO DEL PASAJERO (36 LEDS EN TOTAL).

8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS (96 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 1 ROJO/AMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO, 6 MÓDULOS DE 12 LEDS (72 LEDS EN TOTAL) 3 EN ROJO/AMBAR Y 3 AZUL/AMBAR CON FUNCIONES DE BARRA DE TRÁFICO: IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA.

4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 12 LEDS (48 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 2 ROJOS/CRISTAL DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL/CRISTAL DEL LADO DEL PASAJERO.

2 MÓDULOS FRONTALES AL CENTRO DE 12 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO/ROJO Y OTRO CLARO/AZUL CON FUNCIONES DE LUCES DE ACERCAMIENTO (24 LEDS EN TOTAL).

2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO ROJO/CRISTAL Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO AZUL/CRISTAL, DE 12 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO/ROJO DEL LADO DEL



PILOTO Y AZUL/CLARO DEL LADO DEL COPILOTO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (24 LEDS EN TOTAL).

TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO.

TODOS LOS MÓDULOS DEBERÁN ESTAR CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.

BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.

CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS.

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.

CUMPLA CON NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.

DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS DE CALIDAD SAE J578.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.

FAVOR DE ACEPTAR

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

PREGUNTA 4

DE CARÁCTER TÉCNICO

PARTIDA NO. 1, SUB PARTIDA 1.6

SOLICITAN PARA ESTA PARTIDA LO SIGUIENTE:

SIRENA

DIMENSIONES 6.5" DE LARGO, 2.5" DE ALTURA, 5.5" DE ANCHO, (16.5X 6.4 X14 CMS.).

POTENCIA CON OPCIÓN 100/200 WATTS.

CAPACIDAD DE DOS BOCINAS DE 100 WATTS.

SONIDOS OFICIALES (WAIL-YELP).

CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA

MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO

PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA.

OPCIÓN PARA MICRÓFONO INDEPENDIENTE O CON CAPACIDAD PARA USO DE RADIOS DE DOS VÍAS.

CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.

SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO.

12 VOLTS CD.

CUMPLE CON LA NORMA SAEJ1849 Y CALIFORNIA TITULO13.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.

SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA ACEPTAR LOS SIGUIENTES EQUIPOS CON CARACTERÍSTICAS SUPERIORES.

SIRENA:

MARCA FEDERAL SIGNAL

MODELO PF200

DIMENSIONES 8.4" DE LARGO, 2.5" DE ALTURA, 6" DE ANCHO, (21.3 X 6.4 X 15.2 CMS.).

POTENCIA CON OPCIÓN 100/200 WATTS.

CAPACIDAD DE DOS BOCINAS DE 100 WATTS.

SONIDOS OFICIALES (WAIL-YELP).

CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA

MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO

PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA.



OPCIÓN PARA MICRÓFONO INDEPENDIENTE O CON CAPACIDAD PARA USO DE RADIOS DE DOS VÍAS.

CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.

SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO.

12 VOLTS CD.

CUMPLE CON LA NORMA SAEJ1849 Y CALIFORNIA TITULO13.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.

FAVOR DE ACEPTAR

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

PREMIER CHEVROLET, S.A. DE C.V.

1. SOLICITO A LA CONVOCANTE, EN CASO DE RESULTAR GANADOR FACTURAR POR SEPARADO EQUIPO DE PATRULLA Y UNIDAD.

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA. UNA FACTURA PARA LA UNIDAD Y UNA FACTURA PARA EL EQUIPAMIENTO.

2. ¿SE REQUIERE EL AIRE ACONDICIONADO ELÉCTRICO Y AUTOMÁTICO?

RESPUESTA: SE REQUIERE AIRE ACONDICIONADO ELÉCTRICO, TAL COMO SE SOLICITA EN EL ANEXO I, SUB PARTIDA 1.1 DE ESTA LICITACIÓN.

CONTINENTAL AUTOMOTRIZ, S.A. DE C.V.

A) PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS:

1.- **PREGUNTA:** PUNTO 7. PLAZO DE ENTREGA.

EN RAZÓN DEL VOLUMEN DE UNIDADES, DEL EQUIPAMIENTO REQUERIDO PARA LAS MISMAS, SOLICITO DE LA MANERA MÁS ATENTA, SE AMPLÍE EL PLAZO DE ENTREGA A 60 DÍAS HÁBILES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO. FAVOR DE CONSIDERAR.

RESPUESTA: SE AMPLIA EL PLAZO DE ENTREGA DE 40 A 50 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO.

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

1. - **PREGUNTA:** ANEXO I, PARTIDA 1, SUB-PARTIDA 1.1.

CON LA FINALIDAD DE NO LIMITAR LA PARTICIPACIÓN, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 134 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, QUE A LETRA DICE: "...EL ESTADO SIEMPRE BUSCARÁ OBTENER PRECIO, CALIDAD, FINANCIAMIENTO, OPORTUNIDAD Y DEMÁS CIRCUNSTANCIAS PERTINENTES...", SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA, NOS PERMITA OFERTAR UNA CAMIONETA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

TORQUE 269 LB-PIE @ 4,175 RPM, SIN SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FRENOS, AIRE ACONDICIONADO MANUAL. FAVOR DE ACEPTAR.

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

2. - **PREGUNTA:** ANEXO I, PARTIDA 1, SUB-PARTIDA 1.1.

8

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA, NOS PERMITA OFERTAR EL ESCALÓN AUXILIAR PARA FACILITAR EL ACCESO A CAJA DE CARGA, LA CAJA TRASERA ANTICORROSIVA Y LA CÁMARA DE REVERSA, INSTALADOS CON PROVEEDOR EXTERNO. FAVOR DE ACEPTAR.

RESPUESTA: PODRÁ OFERTARLO, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

3.- PREGUNTA: ANEXO I, PARTIDA 1, SUB-PARTIDAS 1.5, 1.6 Y 1.7.

PARA NO COARTAR LA LIBRE PARTICIPACIÓN A ESTA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL DIRIGIENDO EL EQUIPO DE PATRULLA HACIA UNA SOLA MARCA. ¿ACEPTA LA CONVOCANTE OFERTAR EL EQUIPO DE PATRULLA DE LAS SUB PARTIDAS 1.5, 1.6 Y 1.7 CON CARACTERÍSTICAS SIMILARES O SUPERIORES A LAS DESCRITAS EN EL ANEXO 1 TALES COMO: BARRA DE LUCES, SIRENA MODULAR Y BOCINA?

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

4. - PREGUNTA: ANEXO I, PARTIDA 1, SUB-PARTIDA 1.5.

SOLICITAN PARA ESTA PARTIDA LO SIGUIENTE:

TORRETA

DIMENSIONES 119-120 CM. (47") DE LARGO. 30.5 CM. (12.") DE ANCHO. 5.8 CM. (2.28") DE ALTO.

22 MÓDULOS CON 126 LEDS DE 3 WATTS.

378 WATTS TOTALES DE POTENTE ILUMINACIÓN.

PESO DE 10.5 KILOS.

45 PATRONES DE FLASHEO.

6 MÓDULOS FRONTALES DE 6 LEDS (36 LEDS EN TOTAL), 3 WATTS EN COLOR ,3 ROJO DEL LADO DEL PILOTO (18 LEDS EN TOTAL) Y 3 AZUL DEL LADO DEL PASAJERO (18 LEDS EN TOTAL).

8 MÓDULOS TRASEROS DE 6 LEDS (48 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 1 ROJO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL DEL LADO PASAJERO, 6 MÓDULOS DE 6 LEDS (36 LEDS EN TOTAL) CON FUNCIONES DE BARRA DE TRAFICO:

IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA.

MÓDULOS ESQUINEROS DE 6 LEDS (24 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 2 ROJOS DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL DEL LADO DEL PASAJERO.

2 MÓDULOS FRONTALES AL CENTRO DE 6 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE ACERCAMIENTO (12 LEDS EN TOTAL).

2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO, DE 4 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (8 LEDS EN TOTAL).

TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO.

TODOS LOS MÓDULOS DEBERÁN ESTAR CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.

BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRANSMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.

CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS.

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.

CUMPLA CON NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.

DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS DE CALIDAD SAE J578.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.



CLARAMENTE DEFINEN EL MODELO DE LA BARRA DE LUCES QUE ES PROPIO DE UNA SOLA MARCA EN EL MERCADO, SOLICITAMOS DE LA MANERA MAS ATENTA NOS PERMITAN OFERTAR EL EQUIPO DE SEÑALIZACIÓN VISUAL Y ACÚSTICA PROPIOS DE CADA MARCA CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS Y EN UN MOMENTO DADO SUPERANDO LO QUE SOLICITAN, PARA ASI NO LIMITAR LA LIBRE PARTICIPACION DE LAS EMPRESAS Y QUE TENGAN UNA MAYOR GAMA DE OPCIONES PARA LA ADQUISICION DE LO REQUERIDO.

ADJUNTO LAS CARACTERÍSTICAS SUPERIORES PARA SU VALIDACIÓN Y ACEPTACIÓN, EN LA CUAL CABE SEÑALAR QUE ES UN EQUIPO MUY SUPERIOR AL SOLICITADO EN BASES, INCLUSO FUE ELEGIDO POR EL NUEVO GOBIERNO FEDERAL PARA LAS NUEVAS PATRULLAS ADQUIRIDAS PARA GUARDIA NACIONAL

**TORRETA (BARRA DE LUCES) MARCA FEDERAL SIGNAL
MODELO LEGEND LGD45Z-2633906**

TORRETA DE ALTA TECNOLOGÍA ROC DISEÑADA PARA ELIMINAR PUNTOS DE FALLA QUE SE ENCUENTRAN EN UNA BARRA TÍPICA. LOS CABLES, CONEXIONES Y ENSAMBLAJES SE HAN REEMPLAZADO POR ENSAMBLES DE PCB, REDUCIENDO EL TIEMPO DE LA MANO DE OBRA EN REPARACIÓN Y AUMENTANDO EL TIEMPO EN FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. CUENTA CON PATRONES DE FLASHEO PRE-PROGRAMADOS CON CAMBIO AUTOMÁTICO DE ACUERDO A LA FUNCIÓN Y CON CAPACIDAD DE SELECCIÓN MANUAL DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL USUARIO. 114 LEDS DE ÚLTIMA GENERACIÓN TIPO SOLARIS, DE ALTA POTENCIA Y BAJA CARGA.

CON LA SIGUIENTE CONFIGURACIÓN:

CUATRO MÓDULOS ESQUINEROS CON REFLECTORES TIPO SOLARIS A BASE DE 9 LED CON REFLEXIÓN DE LUZ TIPO SOLARIS. CADA UNO, UBICADOS 2 EN COLOR ROJO DEL LADO CONDUCTOR Y 2 EN COLOR AZUL DE LADO COPILOTO, CON CAPACIDAD DE OPERACIÓN EN MODO LUZ CRUCERO REDUCIENDO LA LUMINOSIDAD AL 50%. PARA FUNCIONES DE INTERMITENCIA Y CON CAPACIDAD DE OPERACIÓN EN BAJA INTENSIDAD.

DOS MÓDULOS REFLECTORES ESQUINEROS (CALLEJONERAS A BASE DE 3 LED ULTIMA GENERACIÓN CON REFLECTOR TIPO SOLARIS, DE ALTA POTENCIA Y BAJA CARGA, COLOCADOS EN LA PARTE LATERAL DE LA TORRETA (EN COLOR CLARO) PARA FUNCIONES DE INTERMITENCIA Y CON CAPACIDAD DE OPERACIÓN EN BAJA INTENSIDAD.

CUATRO MÓDULOS REFLECTORES FRONTALES CON TECNÓLOGA A BASE DE 6 LEDS ULTIMA GENERACION CON REFLECTOR TIPO SOLARIS, DE ALTA POTENCIA Y BAJA CARGA REDUCIENDO LA LUMINOSIDAD AL 50% CADA UNO 2 EN COLOR ROJO Y 2 EN COLOR AZUL DEL LADO DEL COPILOTO.

SEIS MODULOS DE 6 LEDS ULTIMA GENERACION EN PARTE POSTERIOR 3 EN COLOR ROJO Y 3 EN COLOR AZUL CON REFLECTOR TIPO SOLARIS PARA FUNCIONES DE BARRA DE TRÁFICO Y DE INTERMITENCIA, CON CAPACIDAD DE OPERACIÓN EN BAJA INTENSIDAD. PARTE POSTERIOR DE LA BARRA,

DOS MÓDULOS DE 6 LEDS FRONTALES EN CLARO PARA TAKE DOWN (PENETRACIÓN) LUZ FRONTAL DE ACERCAMIENTO CON LUMINOSIDAD CON POSIBILIDAD DE ALUMBRAR TODA EL AREA FRONTALES EN COLOR CRISTAL, COLOCADOS AL CENTRO DE LA PARTE FRONTAL DE LA BARRA DE LUCES, LOS CUALES OPERAN EN FORMA FIJA E INTERMITENTE A BASE DE LA TECNOLOGÍA DE LEDS MÚLTIPLES SPECTRALUX. LA TECNOLOGÍA DE REFLEXIÓN DE LUZ ESTA DISEÑADA PARA AUMENTAR SIGNIFICATIVAMENTE LA ADVERTENCIA FUERA DEL EJE Y MAXIMIZAR LA FUENTE DE LUZ LED PARA ELIMINAR PUNTOS OSCUROS Y DISTRIBUIR UNA COBERTURA DE LUZ REAL A 360°.

DIMENSIONES: LARGO: 45" (113 CM.); ANCHO: 11.2" (28.4 CM.); ALTO: 2.5" (6.4 CM.). GARANTÍA EN



LOS MÓDULOS DE LEDS DE 5 AÑOS. CUMPLE CON LA NORMA SAE J-845, TITULO 13 CALIFORNIA PARA BARRA DE LUCES EN VEHÍCULOS DE EMERGENCIA. CUMPLE CON EL CERTIFICADO DE CALIDAD ISO9001 2008

RED 5" OR 4"(6 LEDS) AND CORNER (9 LEDS) ARE SAE J845 CLASS 1, SAE J595 CLASS 1 AND CA T13 CLASS B COMPLIANT

BLUE 5" OR 4"(6 LEDS) AND CORNER(9 LEDS) ARE SAE J845 CLASS 1, SAE J595 CLASS 2 AND CA T13 CLASS B COMPLIANT

AMBER 5" OR 4"(6 LEDS) AND CORNER(9 LEDS) ARE SAE J845 CLASS 1, SAE J595 CLASS 2 AND CA T13 LIMITED CLASS B* COMPLIANT

TABLERO DE CONTROL PARA LAS FUNCIONES DE LA TORRETA CON SWITCHES, DE USO RUDO Y CON PILOTO LUMINOSO INDICADOR DE FUNCIÓN.

FAVOR DE ACEPTAR.

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

5. - PREGUNTA: ANEXO I, PARTIDA 1, SUB-PARTIDA 1.6.
SOLICITAN PARA ESTA PARTIDA LO SIGUIENTE:

SIRENA

DIMENSIONES 6.5" DE LARGO, 2.5" DE ALTURA, 5.5" DE ANCHO, (16.5X 6.4 X14 CMS.).

POTENCIA CON OPCIÓN 100/200 WATTS.

CAPACIDAD DE DOS BOCINAS DE 100 WATTS.

SONIDOS OFICIALES (WAIL-YELP).

CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA

MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO

PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA.

OPCIÓN PARA MICRÓFONO INDEPENDIENTE O CON CAPACIDAD PARA USO DE RADIOS DE DOS VÍAS.

CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.

SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO.

12 VOLTS CD.

CUMPLE CON LA NORMA SAEJ1849 Y CALIFORNIA TITULO13.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.

SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA ACEPTAR LOS SIGUIENTES EQUIPOS CON CARACTERÍSTICAS SUPERIORES:

SIRENA MARCA FEDERAL SIGNAL

MODELO PA640

SIRENA DIMENSIONES: 17.3 CM (6.8") X 7.6 CM (3") DE ALTURA X 19.7 CM (7.75") DE FONDO.

POTENCIA CON OPCIÓN A 100 O 200 WATTS.

TONOS: AUX, YELP, WAIL, AIR HORN, PRIORITARIO.

CORNETA DE AIRE ELÉCTRICA (AIR HORN).

RETRASMISIÓN DE RADIO (PA).

MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO.

PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA.

OPCIÓN PARA MICRÓFONO INDEPENDIENTE O CON CAPACIDAD PARA USO DE RADIO DE DOS VÍAS.

CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.

SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO.

12 VOLTS CD

CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849 Y CALIFORNIA TÍTULO 13.

BOCINA DE USO RUDO.



ALTO RENDIMIENTO.
FÁCIL INSTALACIÓN.
BASE DE ALUMINIO.
100 W DE POTENCIA.
8 OHMS DE IMPEDANCIA.
DISEÑO ROBUSTO.

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA S.A DE C.V.

A) PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS:

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

1.- SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS ACLARE, SI LOS EQUIPOS DE SEÑALIZACIÓN VISUAL Y ACÚSTICA LAS CARACTERÍSTICAS QUE SOLICITAN SON MÍNIMAS.

RESPUESTA: ES CORRECTA SU APRECIACIÓN. LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

2.- SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS ACLARE, SI EL INTEGRADOR DE LAS PATRULLAS DEBERÁ PRESENTAR EL CERTIFICADO ISO 9001/2015 ESTO CON LA FINALIDAD DE QUE SE CERTIFIQUEN LOS PROCESOS DE LA INTEGRACIÓN DE LAS PATRULLAS.

RESPUESTA: PODRÁ PRESENTARLO, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

3.- SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS DEN IMÁGENES DE LA ROTULACIÓN DE LAS PATRULLAS.

RESPUESTA: SE ANEXAN IMÁGENES DE ROTULACIÓN DE PATRULLAS.

4.- SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS ACLAREN, SI EL ROLL BAR QUE SOLICITAN DEBE LLEVAR UN PROTECTOR DE MEDALLÓN.

RESPUESTA: AFIRMATIVO, ASÍ SE ESPECIFICA EN EL ANEXO I, PARTIDA 1, SUB PARTIDA 1.4, ROLL BAR "MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN..."

5.-SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS ACLARE SI SE VA A INSTALAR UNA CONSOLA METÁLICA PARA INSTALAR EL RADIO Y LA SIRENA.

RESPUESTA: TENDRÁ QUE SER INSTALADA Y SUJETADA DE ACUERDO A LA PROPUESTA DE CADA FABRICANTE.

6.-DE HACER ASÍ NOS INDIQUE QUE TIPO DE RADIO SE INSTALARA PARA DEJAR LA PERFORACIÓN CORRESPONDIENTE AL MISMO.

RESPUESTA: TENDRÁ QUE SER INSTALADA Y SUJETADA DE ACUERDO A LA PROPUESTA DE CADA FABRICANTE. EL RADIO SERÁ MOVIL.

7.-SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE SI LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS CAMIONETAS SOLICITADAS SON MÍNIMAS.

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.



TXAT LATAM, S.A.P.I. DE C.V.

A) PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS:

1.- PREGUNTA EN LA PÁGINA 4 DE LAS BASES, NUMERAL 4, INCISO A) "DOCUMENTACIÓN LEGAL Y DE IDENTIFICACIÓN", LA CONVOCANTE REQUIERE EN EL PUNTO I. QUE SE INCLUYA COPIA SIMPLE DEL ACTA CONSTITUTIVA DE LA EMPRESA EN LA CUAL SE SUBRAYE EL NOMBRE DEL ADMINISTRADOR ÚNICO APODERADO DE LA EMPRESA. AHORA BIEN, LA PROPUESTA TÉCNICA, ECONÓMICA Y EL RESTO DE LA DOCUMENTACIÓN QUE SE GENERE PARA LA PARTICIPACIÓN DE MI REPRESENTADA EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO, SERÁ FORMALIZADA POR APODERADO CON FACULTADES SUFICIENTES PARA ELLO, DISTINTOS AL ÓRGANO DE ADMINISTRACIÓN ¿ES CORRECTO INTERPRETAR QUE DEBERÁ SUBRAYARSE ÚNICAMENTE EL INSTRUMENTO EN EL CUAL EL APODERADO ACREDITA SUS FACULTADES, ES DECIR, LA ESCRITURA DEL OTORGAMIENTO DE PODERES?

RESPUESTA: DEBERÁ PRESENTAR COPIA SIMPLE DEL ACTA CONSTITUTIVA DE LA EMPRESA SUBRAYANDO EL NOMBRE DEL ADMINISTRADOR ÚNICO O APODERADO DE LA MISMA; ASÍ COMO TAMBIÉN COPIA DEL PODER LEGAL DE LA PERSONA QUE REPRESENTA A LA EMPRESA; Y, SI EL APODERADO QUE FIRMARÁ LA PROPUESTA TÉCNICA, ECONÓMICA Y EL RESTO DE LA DOCUMENTACIÓN QUE SE GENERE PARA LA PARTICIPACIÓN EN ESTA LICITACIÓN, ES DISTINTA AL ÓRGANO DE ADMINISTRACIÓN, DEBERÁ PRESENTAR COPIA DE LA ESCRITURA DE OTORGAMIENTO DE PODERES DEL APODERADO.

2.- PREGUNTA EN LA PÁGINA 4 DE LAS BASES, NUMERAL 4, INCISO A) "DOCUMENTACIÓN LEGAL Y DE IDENTIFICACIÓN", LA CONVOCANTE REQUIERE EN EL PUNTO I. QUE SE INCLUYA COPIA SIMPLE DEL ACTA CONSTITUTIVA DE LA EMPRESA ÚNICAMENTE. ¿ES CORRECTO INTERPRETAR QUE SÓLO SE DEBERÁ PRESENTAR DICHO DOCUMENTO, AUNQUE EXISTAN MODIFICACIONES POSTERIORES A DICHO INSTRUMENTO?

RESPUESTA: EL PARTICIPANTE DEBERÁ PRESENTAR COPIAS DEL ACTA CONSTITUTIVA INICIAL Y ÚLTIMA MODIFICACIÓN, SUBRAYANDO EL NOMBRE DEL ADMINISTRADOR O REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA.

3.- PREGUNTA EN LA PÁGINA 4 DE LAS BASES, NUMERAL 4, INCISO A) "DOCUMENTACIÓN LEGAL Y DE IDENTIFICACIÓN", LA CONVOCANTE REQUIERE EN EL PUNTO VII. LA PRESENTACIÓN DE UNA DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD. ¿ES CORRECTO INTERPRETAR QUE DICHA DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD ES VÁLIDA MEDIANTE LA PRESENTACIÓN DE UN ESCRITO LIBRE QUE CUMPLA CON EL CONTENIDO ESTABLECIDO EN EL CITADO PUNTO VII?

RESPUESTA: ES CORRECTA SU APRECIACIÓN. ESTE ESCRITO DEBERÁ SER EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA Y FIRMADA POR EL PROPIETARIO O REPRESENTANTE LEGAL QUE TENGA PODER NOTARIAL PARA TAL EFECTO.

4.- PREGUNTA ¿PODRÍA LA CONVOCANTE ACLARAR DE FORMA DETALLADA QUÉ DOCUMENTOS DEBERÁN CONTENERSE EN LOS DISPOSITIVOS MAGNÉTICOS CITADOS EN LA PÁGINA 5 DE LAS BASES?

RESPUESTA: DEBERÁ PRESENTAR LO SIGUIENTE:

- I. PROPUESTA TÉCNICA. DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES DE CADA UNA DE LA PARTIDA Y SUB PARTIDAS EN LAS QUE PARTICIPA.**
- II. LOS PARTICIPANTES DEBERÁN PRESENTAR FOLLETOS Y/O CATÁLOGOS DE LOS BIENES Y/O EQUIPOS OFERTADOS QUE SE SOLICITAN.**



III. ESCRITO DE GARANTÍA DE LOS BIENES Y/O EQUIPOS DE ACUERDO AL PUNTO NO. 9 DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.

5.- PREGUNTA EN CASO DE QUE EL LICITANTE DETERMINE ENTREGAR SUS PROPUESTAS A TRAVÉS DE MENSAJERÍA DE FORMA SEGURA ¿ES CORRECTO INTERPRETAR QUE EL DOCUMENTO DE COMPROBACIÓN QUE EL PAQUETE FUE CORRECTAMENTE RECIBIDO POR LA CONVOCANTE, SERÁ LA CONFIRMACIÓN QUE EMITA LA EMPRESA DE PAQUETERÍA Y TENDRÁ EFECTOS PLENOS COMO ACUSE DE RECIBO FRENTE A LA CONVOCANTE EN CASO DE CONTROVERSIAS?

RESPUESTA: AFIRMATIVO, SIEMPRE Y CUANDO SEA RECIBIDO POR LA LIC. SOCORRO MÉNDEZ GAXIOLA, ANTES DE LAS 10:00 HORAS DEL DÍA 03 DE MARZO DE 2021, EN LAS OFICINAS DE LA DIRECCIÓN DE BIENES Y SUMINISTROS DE LA SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN, UBICADAS EN EL PRIMER PISO DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA DE GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA, CON DOMICILIO EN CALZADA INSURGENTES S/N ENTRE LAS CALLES JOSÉ AGUILAR BARRAZA Y 16 DE SEPTIEMBRE, COLONIA CENTRO SINALOA, C.P. 80129, EN CULIACÁN, SINALOA, TAL COMO SE SEÑALA EN EL PUNTO 3 NUMERAL I DE LA LICITACIÓN QUE NOS OCUPA.

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

1.- PREGUNTA NUMERAL 7. PLAZO DE ENTREGA. LOS BIENES OBJETO DE ESTA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN DEBERÁN DE ENTREGARSE EN UN PLAZO MÁXIMO DE 40 (CUARENTA) DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO.

¿ES POSIBLE QUE SE PUEDA EXTENDER EL TIEMPO DE ENTREGA A 90 DÍAS HÁBILES POR LA SITUACIÓN QUE SE TIENE HOY EN DÍA, POR EFECTOS DE ENTREGA EN ARRENDAMIENTO Y EQUIPOS, EL PLAZO ES MUY JUSTO?

RESPUESTA: SE AMPLIA EL PLAZO DE ENTREGA DE 40 A 50 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO.

2.- PREGUNTA ANEXO I. ESPECIFICACIONES TÉCNICA. PARTIDA 1, SUBPARTIDA 1.5. TORRETA: DIMENSIONES 119-120 CM. (47") DE LARGO. 30.5 CM. (12.") DE ANCHO. 5.8 CM. (2.28") DE ALTO. 22 MÓDULOS CON 126 LEDS DE 3 WATTS. ¿EL TOTAL DE LEDS Y MÓDULOS PUEDE SER SUPERIOR A LO ESTABLECIDO?

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

3.- PREGUNTA ANEXO I. ESPECIFICACIONES TÉCNICA. PARTIDA 1, SUBPARTIDA 1.5. TORRETA: 45 PATRONES DE FLASHEO. ¿LOS PATRONES PUEDEN SER SUPERIORES A LO ESTABLECIDO?

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

4.- PREGUNTA ANEXO I. ESPECIFICACIONES TÉCNICA. PARTIDA 1, SUBPARTIDA 1.5. TORRETA: 6 MÓDULOS FRONTALES DE 6 LEDS (36 LEDS EN TOTAL), 3 WATTS EN COLOR, 3 ROJO DEL LADO DEL PILOTO (18 LEDS EN TOTAL) Y 3 AZUL DEL LADO DEL PASAJERO (18 LEDS EN TOTAL), 8 MÓDULOS TRASEROS DE 6 LEDS (48 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 1 ROJO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL DEL LADO PASAJERO, 6 MÓDULOS DE 6 LEDS (36 LEDS EN TOTAL) CON FUNCIONES DE BARRA DE TRÁFICO: IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA, 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 6 LEDS (24 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 2 ROJOS DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL DEL LADO DEL PASAJERO, 2 MÓDULOS FRONTALES AL CENTRO DE 6 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE ACERCAMIENTO (12 LEDS EN TOTAL), 2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO, DE 4 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (8 LEDS EN TOTAL). ¿LOS MÓDULOS DEBE SER COMO SE



ESTABLECEN EN LAS ESPECIFICACIONES O TENEMOS LA OPCIÓN DE PROPONER UNA MEJOR SOLUCIÓN DE MÓDULOS?

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

5.- PREGUNTA ANEXO I. ESPECIFICACIONES TÉCNICA. PARTIDA 1, SUBPARTIDA 1.6. SIRENA: CAPACIDAD DE DOS BOCINAS DE 100 WATTS. ¿SE REQUIERE DE 2 BOCINAS O SE ACEPTA LA OPCIÓN DE UNA SOLA?

RESPUESTA: SE ACEPTA LA OPCIÓN DE UNA SOLA BOCINA.

6.- PREGUNTA ANEXO I. ESPECIFICACIONES TÉCNICA. PARTIDA 1, SUBPARTIDA 1.6. SIRENA: CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA. ¿PODRÍA LA CONVOCANTE SER MÁS ESPECÍFICA EN EL REQUERIMIENTO DE LA CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA?

RESPUESTA: UNA CARACTERÍSTICA DE LA SIRENA ES LA CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA, QUE ES ASÍ POR IR CONECTADA AL SISTEMA ELÉCTRICO DEL VEHÍCULO.

7.- PREGUNTA ANEXO I. ESPECIFICACIONES TÉCNICA. PARTIDA 1, SUBPARTIDA 1.7. BOCINA: NO SE OBSERVAN ESPECIFICACIONES DEL DIMENSIONAMIENTO. ¿PODRÍA LA CONVOCANTE INDICARNOS EL TAMAÑO DE ESTAS, O PODRÁ SER A PROPUESTA DE MI REPRESENTADA?

RESPUESTA: PODRÁ SER A PROPUESTA DE CADA PARTICIPANTE.

CARROCERÍAS ZUMPANGO, S.A. DE C.V.

A) PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS:

1.- SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE ACUERDO AL PUNTO 7.- Plazo de entrega. SEA DE POR LO MENOS 40 DIAS HÁBILES.

RESPUESTA: SE AMPLÍA EL PLAZO DE ENTREGA DE 40 A 50 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO.

2.- SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE ACUERDO AL PUNTO 10.- Condiciones de pago. NOS OTORGUE UN ANTICIPO DEL 50% POR LA MAGNITUD DE LA LICITACIÓN.

RESPUESTA: EN ESTA LICITACIÓN NO SE OTORGARÁ ANTICIPO.

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE LO SIGUIENTE:

1.- SOBRE LA TORRETA ESPECIFICADA: SE SOLICITA AL CONVOCANTE ESPECIFICAR DIMENSIONES MÍNIMAS, CANTIDAD DE LEDS Y NÚMERO DE PATRONES DE DESTELLO YA QUE BASADO EN LA ESPEFICACIÓN ESTA 100% DIRIGIDA A UNA MARCA.

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

2.- EN CUANTO AL CERTIFICADO DE LAS NORMAS DE CALIDAD SAE J578, ES POSIBLE SE PUEDA ENTREGAR E EQUIVALENTE?

RESPUESTA: PODRÁ ENTREGAR EL EQUIVALENTE, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.



3.- EN CUANTO A LA SIRENA; SOLICITA AL CONVOCANTE ESPECIFICAR DIMENSIONES MÍNIMAS Y QUE SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LAS FUNCIONES SOLICITADAS, YA QUE BASADO EN LA ESPEFICACIÓN ESTA 100% DIRIGIDA A UNA MARCA.

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

EL TRÉBOL AUTOMOTRIZ ERMITA, S.A. DE C.V.

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

1.- PREGUNTA SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA SE SIRVAN AUMENTAR EL TIEMPO DE ENTREGA A 60 DÍAS NATURALES DEBIDO A LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO POLICIACO, FAVOR DE ACEPTAR

RESPUESTA: SE AMPLIA EL PLAZO DE ENTREGA DE 40 A 50 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO.

2.- ANEXO TÉCNICA. (ANEXO 1) PARTIDA NO. 1, SUB PARTIDA 1.5, 1.6 Y 1.7
HACEMOS DEL CONOCIMIENTO DE ESA CONVOCANTE QUE LAS ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE SEÑALIZACIÓN ACÚSTICA (TORRETA, SIRENA Y BOCINA) SEÑALADOS EN LA PARTIDA DE REFERENCIA, ESTÁN ENFOCADOS A UNA SOLA MARCA EN EL MERCADO, SIENDO ESTA CODE3 LO CUAL TRANSGREDE LOS SIGUIENTES PRECEPTOS LEGALES, A SABER: ARTÍCULO 134 CONSTITUCIONAL, QUE ORDENA UNA LIBRE PRESENTACIÓN DE OFERTAS; ARTICULO 29, ANTEPENÚLTIMO PÁRRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, QUE PROHÍBE ESTABLECER REQUISITOS QUE TENGAN POR OBJETO O EFECTO LIMITAR EL PROCESO DE COMPETENCIA Y LIBRE CONCURRENCIA; Y EL ARTÍCULO 39, FRACCIÓN II, INCISO B), SEGUNDO PARRAFO, DE SU REGLAMENTO, EL CUAL INDICA QUE SE LIMITA LA LIBRE PARTICIPACIÓN CUANDO CON LA INVESTIGACIÓN DE MERCADO CORRESPONDIENTE, SE CONSTATE LA NO EXISTENCIA DE AL MENOS CINCO PROBABLES PROVEEDORES QUE PUDIERAN CUMPLIR INTEGRALMENTE; POR LO ANTERIOR, Y PARA EFECTOS DE HACER CUMPLIR LOS PRECEPTOS ANTES SEÑALADOS, ASÍ COMO LOS PRINCIPIOS DE LEGALIDAD Y LIBRE CONCURRENCIA QUE DEBEN OBRAR EN ESTE TIPO DE EVENTOS DE CARÁCTER PÚBLICO, SOLICITAMOS COMO OPCIÓN NOS PERMITAN OFERTAR LOS SIGUIENTES EQUIPOS QUE CUMPLEN Y SUPERAN EN NÚMERO DE LEDS, CARACTERÍSTICAS, TECNOLOGÍA Y CALIDAD EL REQUERIMIENTO SOLICITADO EN BASES. FINALMENTE, ES IMPORTANTE RECALCAR QUE, SI BIEN ES CIERTO QUE EN LA PRESENTE LICITACIÓN NO SE ESTÁ ADQUIRIENDO ÚNICAMENTE EQUIPO PATRULLA, TAMBIÉN ES CIERTO QUE NO SE ESTÁ ADQUIRIENDO VEHÍCULOS CONVENCIONALES, SINO VEHÍCULOS EQUIPADOS COMO PATRULLA, LO CUAL ADVIERTE COMO PARTE FUNDAMENTAL DE LA ADQUISICIÓN QUE NOS OCUPA EL EQUIPAMIENTO. EL EQUIPO QUE SOLICITAMOS SEA ACEPTADO COMO OPCIÓN ES EL SIGUIENTE.

**MARCA FEDERAL SIGNAL
MODELO RELIANT**

DIMENSIONES 120.9 CM. (47.6") DE LARGO. 29.46 CM. (11.6.") DE ANCHO. 3.3 CM. (1.3") DE ALTO.
24 MÓDULOS CON 288 LEDS DE 3 WATTS.
864 WATTS TOTALES DE POTENTE ILUMINACIÓN.
PESO DE 11.0 KILOS.
45 PATRONES DE FLASHEO.
6 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS (72 LEDS EN TOTAL), 3 WATTS EN COLOR ,3 ROJO/CRISTAL DEL LADO DEL PILOTO (36 LEDS EN TOTAL) Y 3 AZUL/CRISTAL DEL LADO DEL PASAJERO (36 LEDS EN TOTAL).



8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS (96 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 1 ROJO/AMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/AMBAR DEL LADO PASAJERO, 6 MÓDULOS DE 12 LEDS (72 LEDS EN TOTAL) 3 EN ROJO/AMBAR Y 3 AZUL/AMBAR CON FUNCIONES DE BARRA DE TRÁFICO: IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA.

4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 12 LEDS (48 LEDS EN TOTAL) 3 WATTS EN COLOR, 2 ROJOS/CRISTAL DEL LADO DEL PILOTO Y 2 AZUL/CRISTAL DEL LADO DEL PASAJERO.

2 MÓDULOS FRONTALES AL CENTRO DE 12 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO/ROJO Y OTRO CLARO/AZUL CON FUNCIONES DE LUCES DE ACERCAMIENTO (24 LEDS EN TOTAL).

2 MÓDULOS LATERALES, UNO DEL LADO DEL PILOTO ROJO/CRISTAL Y OTRO DEL LADO DEL PASAJERO AZUL/CRISTAL, DE 12 LEDS CADA UNO, EN COLOR CLARO/ROJO DEL LADO DEL PILOTO Y AZUL/CLARO DEL LADO DEL COPILOTO CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (24 LEDS EN TOTAL).

TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO.

TODOS LOS MÓDULOS DEBERÁN ESTAR CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.

BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.

CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS.

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.

CUMPLA CON NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.

DEBERÁ CONTAR CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS DE CALIDAD SAE J578.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS

MARCA FEDERAL SIGNAL

MODELO PF200

DIMENSIONES 8.4" DE LARGO, 2.5" DE ALTURA, 6" DE ANCHO, (21.3 X 6.4 X 15.2 CMS.).

POTENCIA CON OPCIÓN 100/200 WATTS.

CAPACIDAD DE DOS BOCINAS DE 100 WATTS.

SONIDOS OFICIALES (WAIL-YELP).

CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA

MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO

PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA.

OPCIÓN PARA MICRÓFONO INDEPENDIENTE O CON CAPACIDAD PARA USO DE RADIOS DE DOS VÍAS.

CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.

SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO.

12 VOLTS CD.

CUMPLE CON LA NORMA SAEJ1849 Y CALIFORNIA TITULO13.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.

- BOCINA

100 WATTS DE POTENCIA.

REFORZADA PARA USO RUDO.

GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.

FAVOR DE ACEPTAR

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.



NOBURU INTERNACIONAL, S.A. DE C.V.

A) PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS:

1.- PREGUNTA:

NUMERAL 7.- PLAZO DE ENTREGA, SE LE SOLICITA MUY AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE, SE PUEDA EXTENDER EL TIEMPO DE ENTREGA, ESTO CON EL ENTENDIDO QUE POR EL MOMENTO NO HAY EXISTENCIA DE LOS VEHÍCULOS SOLICITADOS EN ESTA CONVOCATORIA, Y LA PLANTA NOS ESTA MANEJANDO UN TIEMPO DE ENTREGA 60 DIAS, POR TAL MOTIVO SOLICITAMO SE PUEDA AMPLIAR EL TIEMPO DE ENTREGA A 90 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO.

RESPUESTA: SE AMPLIA EL PLAZO DE ENTREGA DE 40 A 50 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO.

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

1.- PREGUNTA:

ANEXO I, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, REFERENTE A LAS 50 CAMIONETAS QUE ESTÁN SOLICITANDO EN EL ANEXO ANTES MENCIONADO, SE LE SOLICITA MUY AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS PERMITA PROPONER UNA CAMIONETA CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

MOTOR	DIMENSIONES
2.5L I4 TI-VCT	LARGO: 5,354 MM
CON 164 HP	ALTO: 1,815 MM
Y 167 LB-PIE	ANCHO (SIN ESPEJOS): 1,860 MM
DE TORQUE	LARGO DE CAJA: 1,549 MM
GASOLINA, TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES	

CUENTA CON:

ESPEJO RETROVISOR ELECTROCRÓMICO CON ATENUACIÓN AUTOMÁTICA, VOLANTE FORRADO EN PIEL CON CONTROLES DE AUDIO Y LIMPIAPARABRISAS CON SENSOR DE LLUVIA. FRENOS DE DISCO VENTILADOS (DELANTEROS) CON ABS Y EBD (DISTRIBUCION ELECTRÓNICA DE FRENADO) EN LAS CUATRO RUEDAS. BOLSA DE AIRE FRONTALES, LATERALES, TIPO CORTINA PARA CONDUCTOR Y PASAJEROS Y DE RODILLA PARA CONDUCTOR. SEGUROS ELÉCTRICOS. LLAVE CON CONTROL. ALARMA PERIMETRAL. CÁMARA DE REVERSA CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO. CRISTALES ELÉCTRICO. FAROS DE NIEBLA, FAROS CON APAGADO Y ENCENDIDO AUTOMÁTICO. ESPEJOS LATERALES ABATIBLES ELÉCTRICAMENTE. CUBIERTA INTERIOR EN CAJA. RINES DE ALUMINIO DE 17 PULGADAS.

FAVOR DE ACEPTAR

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.



2.- PREGUNTA:

ANEXO I, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, EN CASO DE QUE LA RESPUESTA A LA PREGUNTA UNO TÉCNICO, SEA NEGATIVA, LES SOLICITAMOS MUY AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS PERMITA PROPONER EL SIGUIENTE VEHÍCULOS, QUE POR SUS PROPIAS CARACTERÍSTICAS ES SUPERIOR AL QUE USTEDES ESTAN SOLICITANDO:

MOTOR:

3.3 V6 290 HP 265 LB-PIE TORQUE

CON CAPACIDAD DE ARRASTRE DE HASTA 5,896 KG Y 968 KG

ALERTA DE PRESERVACIÓN DE CARRIL

ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL CON FRENO DE EMERGENCIA AUTOMÁTICO

FAROS CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO

ESPECIFICACIONES • FRENO DE MANO ELÉCTRICO • SISTEMA AUTO START-STOP • 4 GANCHOS DE SOPORTE HECHOS EN ACERO EN LA CAJA PICK-UP • GANCHOS FRONTALES PARA ARRASTRE * • CUADRO TRASERO CON CONEXIÓN PARA REMOLQUE TOMA DE CORRIENTE ELÉCTRICA "POWER ON BOARD" TOMA DE CORRIENTE ELÉCTRICA DE 400 W TOMA DE CORRIENTE ELÉCTRICA DE 2.4 KW

• 6 BOLSAS DE AIRE (FRONTALES, LATERALES Y TIPO CORTINA) PARA CONDUCTOR Y PASAJERO. • FRENOS DE DISCO VENTILADOS CON ABS Y EBD (DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE LA FUERZA DE FRENADO) EN LAS CUATRO RUEDAS • FRENADO POST-COLISIÓN • CÁMARA DE REVERSA • ASISTENCIA PARA ARRANQUE EN PENDIENTES • ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL CON FRENO DE EMERGENCIA AUTOMÁTICO • ALERTA DE PRESERVACIÓN DE CARRIL, • SYNC® 4, CON PANTALLA DE 8 PULGADAS APPLINK®, APPLE CARPLAY® Y ANDROID AUTO® • SEGUROS ELÉCTRICOS CON CERRADO AUTOMÁTICO* • SISTEMA DE AUDIO AM/FM/AUX/BT CON 6 BOCINAS EN DOBLE CABINA • ESPEJO RETROVISOR CON AJUSTE MANUAL DÍA/NOCHE • VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA Y PROFUNDIDAD • CRISTALES ELÉCTRICOS* • COLOR INTERIOR: GRIS ASFALTO • AIRE ACONDICIONADO MANUAL • ASIENTO DEL CONDUCTOR Y PASAJERO CON AJUSTE MANUAL DE 2 POSICIONES.

FAVOR DE ACEPTAR.

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

AUTOS Y TRACTORES DE CULIACÁN, S.A. DE C.V.

A) PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS:

1.- EN CASO DE RESULTAR ADJUCIDADO, SOLICITAMOS SI ES POSIBLE HACER DOS FACTURAS, UNA CON EL EQUIPO ADICIONAL QUE SE INSTALARÁ EN LAS UNIDADES COMO TORRETA, SIRENA, BANCA, ETC., Y OTRA PARA LA PICK UP.

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA. UNA FACTURA PARA LA UNIDAD Y UNA FACTURA PARA EL EQUIPAMIENTO.

B) PREGUNTAS TÉCNICAS:

1.- DE LA MANERA MÁS ATENTA SOLICITAMOS PARTICIPAR CON PICK UP FORD F-150 CON TORQUE DE 265 LB-PIE, CON POTENCIA DE 290HP.

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

2.- SOLICITAMOS NOS PERMITAN PARTICIPAR CON UN LARGO DE CAJA DE PICK UP DE 1704 MM, HABIENDO SOLO UNA DIFERENCIA DE 46 MM, CONTRA 1750 MM QUE SE SOLICITA.

8



RESPUESTA: NO SE ACEPTA LA PROPUESTA, LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

3.- SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA PARTICIPAR CON PICK UP CON ESPEJOS EXTERIORES EN COLOR NEGRO CON AJUSTE MANUAL.

RESPUESTA: LAS CARACTERÍSTICAS SEÑALADAS EN BASES SON MÍNIMAS, PODRÁ OFERTAR SUPERIORES SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

Se hace constar que la empresa Sol Valle Dorado, S.A.P.I. de C.V. envió su anexo III y III Bis de manera extemporánea.

En uso de la voz el C. Juan Pablo Tisnado Zamorano, representante del Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública de Sinaloa, informa lo siguiente:

En el anexo I, especificaciones técnicas, partida 1, sub partida 1.4, Roll Bar:

Dice "marco central y trasero a una altura de 95cm. (+ - 5cm)", **debe decir:** "marco central y trasero a una altura de 105 cm (+ - 5cm)".

De conformidad con el artículo 40 de la Ley, esta Acta forma parte integral de la presente convocatoria a la licitación.

Para efectos de notificación, se hace entrega de una copia de la presente Acta a los asistentes, en términos del Artículo 47 de la Ley, se difundirá un ejemplar de la misma en la dirección electrónica: www.compranet.sinaloa.gob.mx.

Asimismo, a partir de esta fecha se fijará en el estrado de la Dirección de Bienes y Suministros de la Subsecretaría de Administración, un ejemplar de la presente Acta, por un término no menor de cinco días hábiles.

En razón de dar cumplimiento a lo dispuesto en el penúltimo párrafo del Artículo 41 de la Ley que nos ocupa, en este Acto se da a conocer el calendario del evento subsecuente de esta licitación:


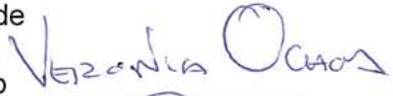
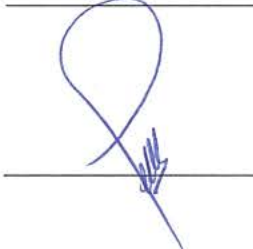
Evento	Fecha	Hora	LUGAR
Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones	03 de Marzo de 2021	10:00 horas	Sala de Juntas de la Dirección de Bienes y Suministros

Se da por terminada la presente reunión, siendo las 11:02 horas, del día 24 de febrero de 2021.

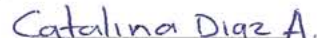
Esta acta consta de 35 (treinta y cinco) hojas, firmando para los efectos legales y de conformidad los asistentes a este evento, quienes reciben copia de la misma.



POR LAS DEPENDENCIAS

Nombre	Dependencia	Firma
C.P. Alba Rosa Verduzco González	Directora de Bienes y Suministros de la Subsecretaría de Administración	
Lic. Verónica Ochoa Bracamontes	Representante de la Dirección de Asuntos Jurídicos de la Secretaría General de Gobierno	
Lic. Juan Pablo Tisnado Zamorano	Representante del Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública de Sinaloa	

POR EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL

Nombre	Dependencia	Firma
Ing. Catalina Díaz Armendaris	Representante de la Secretaría de Transparencia y Rendición de Cuentas	

OBSERVADOR CIUDADANO

Lic. Victor Alonso Medrano Miranda	Representante de Canaco Servytur Culiacán	
------------------------------------	---	---

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

911
EMERGENCIAS



3633

QUEJAS
AABUSOS DE
AUTORIDAD



667-758-74-23



PO



3633



POLICÍA



ESTATAL

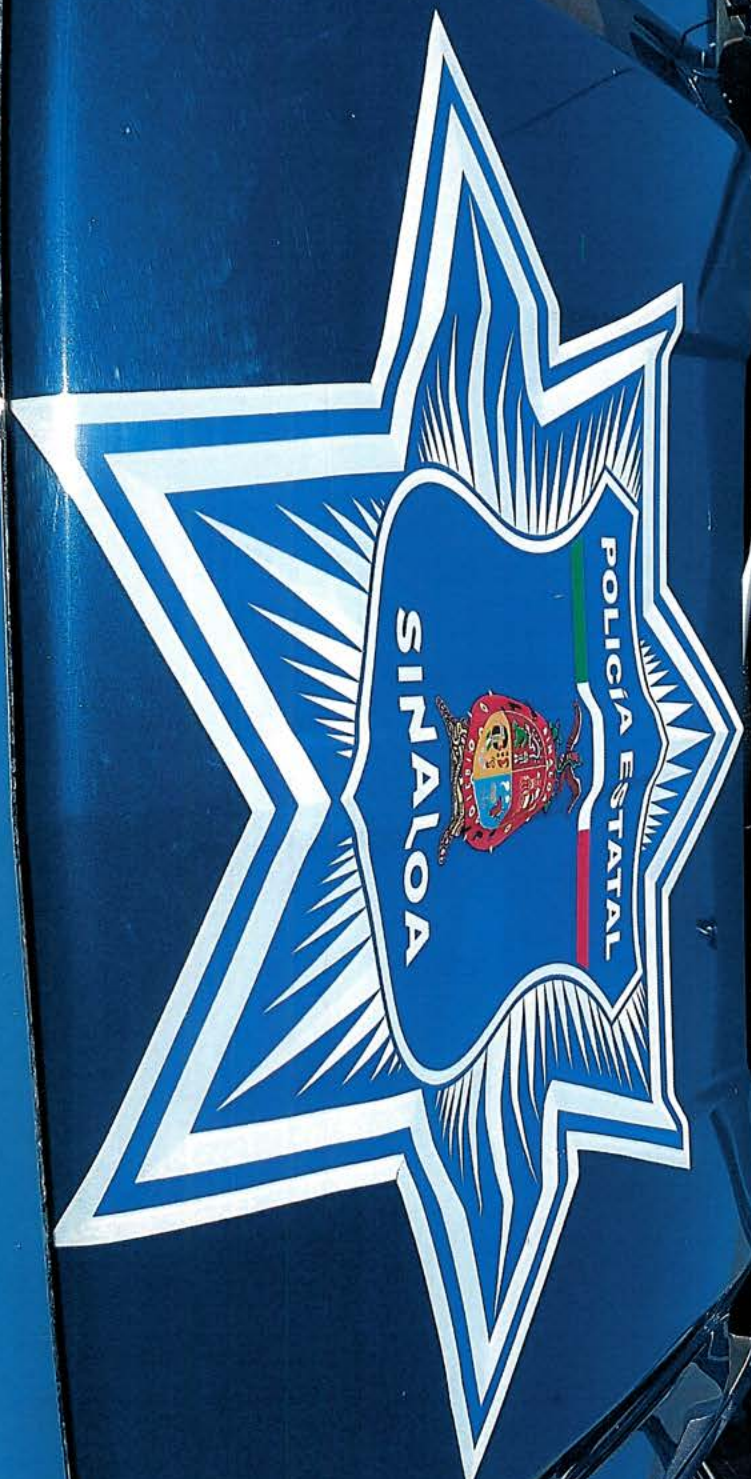
MEXICO POLICIA SINALOA MEXICO
POL-36-33

Handwritten mark resembling a stylized 'P' or 'B' on the asphalt.

Handwritten mark resembling a stylized 'P' or 'B' on the asphalt.

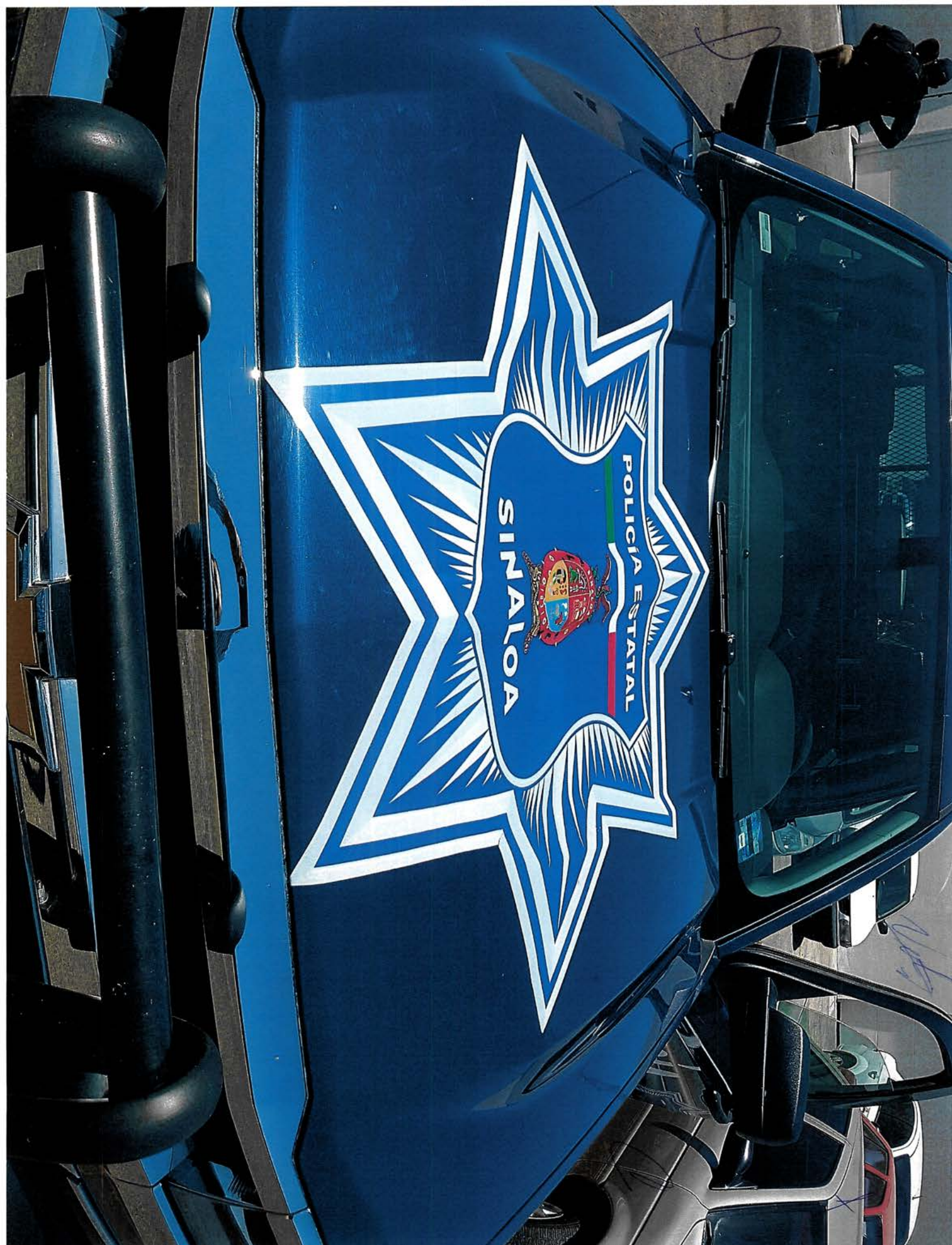
Handwritten mark resembling a stylized 'X' on the asphalt.

Handwritten mark resembling a stylized signature or initials on the asphalt.



POLICIA ESTATAL

SINALOA





Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark