

GOBIERNO DEL ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO

SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DE MICHOACÁN DE OCAMPO

LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA N° SASESP-EM-LP-028/2023

VEHÍCULOS Y EQUIPOS TERRESTRES PARA LA EJECUCIÓN DE PROGRAMAS DE SEGURIDAD PÚBLICA Y NACIONAL

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES

EN LA CIUDAD DE MORELIA, MICHOACÁN SIENDO LAS 12:00 HORAS DEL DÍA 2 DE AGOSTO DE 2023, DÍA Y HORA SENALADO PARA LLEVAR A CABO EL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO POR LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA Nº SASESP-EM-LP-028/2023, PARA LA ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPOS TERRESTRES PARA LA EJECUCIÓN DE PROGRAMAS DE SEGURIDAD PÚBLICA Y NACIONAL, SOLICITADO POR LA DIRECCIÓN DE APOYO TÉCNICO DEL SECRETARIADO EIECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA; CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 1º, 3 Y 30 PRIMER PÁRRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS RELACIONADOS CON BIENES MUEBLES E INMUEBLE (SIC) DEL ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO; 1°, 9 BIS, 24 CUARTO PÁRRAFO, 27 FRACCIÓN I, 32, 40 Y 42 DEL REGLAMENTO DE LA PROPIA LEY; ARTÍCULOS 1°, 2, 3, 7 FRACCIÓN I Y 8 FRACCIÓN VI DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DE MICHOACÁN DE OCAMPO; ARTÍCULO 26 DE LAS BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS RELACIONADOS CON BIENES MUEBLES E INMUEBLES DEL ESTADO DE MICHOACAN DE OCAMPO, PARA EL EJERCICIO FISCAL 2023 Y DE LOS NUMERALES 2, 2.1, 7 Y 8 DE LAS BASES QUE RIGEN ESTE PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN.

REUNIDOS EN LA SALA DEL SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DE MICHOACÁN DE OCAMPO, SE ENCUENTRAN LOS SERVIDORES PÚBLICOS REPRESENTANTES DE LA CONVOCANTE, DE LA SOLICITANTE Y DE LA SECRETARÍA DE CONTRALORÍA, RESPECTIVAMENTE, CUYOS NOMBRES Y FIRMAS SE CONSIGNAN AL FINAL DE ESTA ACTA Y EN LA RESPECTIVA LISTA DE ASISTENCIA.

LOS REPRESENTANTES DE LA **SECRETARÍA DE CONTRALORÍA** CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 17 FRACCIÓN III Y 22 FRACCIÓN XXXIV DE LA LEY ORGÁNICA DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO Y LA **DIRECCIÓN DE APOYO TÉCNICO DEL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA** CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 7 Y 37 FRACCIÓN I Y 38 DEL MISMO ORDENAMIENTO LEGAL; ASIMISMO, ARTÍCULOS 4 FRACCIÓN XL Y 58 FRACCIÓN V, DEL DECRETO POR EL QUE SE REFORMA EL SIMILAR QUE CREA EL FONDO PARA EL FORTALECIMIENTO PARA LA PAZ (FORTAPAZ) Y SUS REGLAS DE OPERACIÓN, MEDIANTE LOS CUALES DENTRO DE SUS FACULTADES Y ATRIBUCIONES INTERVIENEN EN EL PRESENTE ACTO.

EL LIC. CÉSAR ERWIN SÁNCHEZ CORIA, PRESIDENTE DEL SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DE MICHOACÁN DE OCAMPO, CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 2, 3 FRACCIÓN VII Y 8 FRACCIÓN IX DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA

CESC/LELG/LKAN*nar.

ESTA HOJA FORMA PARTE INTEGRAL DEL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO POR LICITACIÓN PUBLICA ELECTRONICA Nº SASESP-EM-LP-028/2023.





Ignacio Zaragoza #143, Centro, C.P. 58000, Morelia, Michoacán.





ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DE MICHOACÁN DE OCAMPO, QUIEN PRESIDE ESTE ACTO, LES DA LA BIENVENIDA Y PROCEDE CONJUNTAMENTE CON LA SOLICITANTE A HACER LAS ACLARACIONES Y DAR RESPUESTA A LAS PREGUNTAS FORMULADAS LEGALMENTE DE CONFORMIDAD A LAS BASES CONCURSALES Y SUS ANEXOS, EN LOS TÉRMINOS SIGUIENTES:

MICHOACÁN MOTORS, S.A. DE C.V.

 EN EL PUNTO 3, INCISO 3.3 DE LAS BASES, EN RELACIÓN A LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES SE INDICA QUE DEBE SER A LOS 60 DÍAS NATURALES, POSTERIORES A LA FIRMA DEL CONTRATO Y PEDIDO CORRESPONDIENTE.

PREGUNTA. - SOLICITAMOS AMPLIAR EL PLAZO DE ENTREGA A 75 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA FIRMA DEL CONTRATO Y PEDIDO CORRESPONDIENTE.

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, APEGARSE A LAS BASES CONCURSALES.

2. EN EL ANEXO 1, PARTIDA 1 DE LAS BASES, EN RELACIÓN AL TIPO DE UNIDAD, EN EL CONCEPTO PIDEN UNA CAMIONETA PICK UP FULL SIZE 8 CILINDROS 4X4. Y EN LA DESCRIPCIÓN TÉCNICA PIDEN: CILINDRADA V8, POTENCIA 395 HP, TORQUE 410 LIB., CAPACIDAD DE CARGA 790 KG, TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 8 VELOCIDADES, TRACCIÓN 4X4, FRENOS DE DISCO ABS. CON UN EQUIPAMIENTO MUY ESPECÍFICO PARA PATRULLA.

PREGUNTA. - SOLICITAMOS NOS ACEPTEN Y PROPONEMOS UN CAMIONETA PICK-UP CREW CAB SLT DE TRABAJO, MODELO 2022, MOTOR HEMI, TRACCIÓN 4X4, CILINDRADA V8, POTENCIA 395 HP, TORQUE 410 LIB., CAPACIDAD DE CARGA 790 KG, TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 8 VELOCIDADES, TRACCIÓN 4X4, FRENOS DE DISCO ABS, CON EQUIPAMIENTO SIMILAR O MEJOR PARA PATRULLA DE ACUERDO AL MANUAL DE SEGURIDAD VIGENTE.

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, APEGARSE A LAS BASES CONCURSALES.

3. EN EL ANEXO 1, PARTIDA 7 DE LAS BASES, EN RELACIÓN AL TIPO DE UNIDAD, EN EL CONCEPTO PIDEN UN SEDAN MEDIANO. Y EN LA DESCRIPCIÓN TÉCNICA PIDEN: CILINDRADA 4 CILINDROS, POTENCIA 113 HP, TANQUE 45 LTS, TORQUE 111 LBS., TRANSMISIÓN MANUAL, FRENOS DE DISCO ABS, CON UN EQUIPAMIENTO MUY ESPECÍFICO PARA PATRULLA.

PREGUNTA. - SOLICITAMOS NOS ACEPTEN Y PROPONEMOS UN VEHÍCULO NUEVO TIPO SEDAN MODELO 2023 O MAYOR, MOTOR 1.2L 3 CILINDROS DOHC 12 VÁLVULAS, CON 76 HP, TORQUE 74 LIBRAS-PIE, TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES, CON EQUIPAMIENTO: TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 42 LITROS, TRACCIÓN DELANTERA, DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA, FRENOS DELANTEROS DE DISCO VENTILADOS, FRENOS TRASEROS DE TAMBOR, SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE TIPO MCPHERSON, SUSPENSIÓN TRASERA RÍGIDA CON EJE DE TORSIÓN, RINES DE ACERO DE 14" CON TAPÓN COMPLETO, LLANTAS DE 175/65 R14, LLANTA DE REFACCIÓN CON RIN DE ACERO TAMAÑO COMPACTO, INMOVILIZADOR, BOLSAS DE AIRE FRONTALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO, FRENOS CON SISTEMA ANTIBLOQUEO ABS, DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE FRENADO

CESC/LELG/LKAN*nar

ESTA HOJA FORMA PARTE INTEGRAL DEL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO POR LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRONICA № SASESP-EM-LP-028/2023.





Ignacio Zaragoza #143, Centro, C.P. 58000, Morelia, Michoacán.







EBD, SEGUROS ELÉCTRICOS CON APERTURA A CONTROL REMOTO, SISTEMA DE ANCLAJE PARA SILLA DE NIÑOS ISOFIX, SISTEMA DE MANOS LIBRES BLUETOOTH, AIRE ACONDICIONADO CON FILTRO DE PARTÍCULAS ANTIPOLEN, RADIO CON PANTALLA TÁCTIL DE 7" AN FM CON CP/AA/USB/AUXIN BT/RVC. USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, TOMA CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V, ENTRE OTRAS CARACTERÍSTICAS DE ACUERDO A SU FICHA TÉCNICA, CON EQUIPAMIENTO SIMILAR O MEJOR PARA PATRULLA DE ACUERDO AL MANUAL DE SEGURIDAD VIGENTE.

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, APEGARSE A LAS BASES CONCURSALES.

AUTOS Y CAMIONES SOL DE MICHOACÁN, S.A. DE C.V.

4. ¿EL LICITANTE PARTICIPANTE DEBERÁ PRESENTAR CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD EN LA QUE MENCIONE QUE CUENTA CON INSTALACIONES PROPIAS DENTRO DEL ESTADO DE MICHOACÁN PARA BRINDAR LA GARANTÍA, LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO Y LAS REFACCIONES CORRESPONDIENTES?

RESPUESTA: NO ES CORRECTA SU APRECIACIÓN.

5. EN LA DOCUMENTACIÓN SOLICITADA EN EL SOBRE NO. 1 PROPUESTA TÉCNICA EN EL PUNTO NO. 8, SOLICITAN ESCRITO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD EN EL QUE MANIFIESTE SER FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR MAYORISTA Y EN CASO DE NO SERLO ENVIARA CARTA CERTIFICADA DE RESPALDO DE FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR MAYORISTA, SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE SE REQUIERA LA CARTA DEL FABRICANTE AUN SI ES DISTRIBUIDOR MAYORISTA, ESTA PARA DAR CERTEZA DE QUE SE CUMPLIRÁ EN TIEMPO Y FORMA LA ENTREGA DE LAS UNIDADES SOLICITADAS EN EL ANEXO NO.1 DE LA PRESENTE LICITACIÓN.

RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, APEGARSE A LAS BASES CONCURSALES.

6. EN ANEXO N° 1 PARTIDA N° 1 LA CAMIONETA PICK UP FULL SIZE 8 CILINDROS 4X4 QUE SOLICITAN ¿ES DOBLE CABINA (CREW CAB). AÑO MODELO 2023 Y/O 2024?

RESPUESTA: DOBLE CABINA Y DEBERÁ SER AL MENOS 2023.

7. EN ANEXO Nº 1 PARTIDA Nº 1 SOLICITAN UN EQUIPAMIENTO PATRULLA (TORRETA, SIRENA Y BOCINA) QUE PERTENECE A UNA MARCA EN PARTICULAR, PARA NO LIMITAR LA PARTICIPACION DE MAS LICITANTES, SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR BARRA DE LUCES (TORRETA) MEDIDAS 44.5" (113.0 CMS.) DE LARGO 11.2" (28.4 CMS.) DE ANCHO, 2.5" (6.4 CMS.) DE ALTO. UN NIVEL, PERFIL BAJO, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360°, TOTALMENTE AERODINÁMICA.

SISTEMA DE MONTAJE IRROMPIBLE PERMANENTE, ANTIOXIDANTE Y RESISTENTE A VIBRACIÓN, CON BASES A JUSTABLES CORREDIZAS SEGÚN DIMENSIÓN DE TOLDO DE VEHÍCULO.

CESC/LELG/LKAN*nar.

ESTA HOJA FORMA PARTE INTEGRAL DEL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO POR LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRONICA Nº SASESP-EM-LP-028/2023.



GOBIERNO DE MICHOACAN



Ignacio Zaragoza #143, Centro, C.P. 58000, Morelia, Michoacán.





2021 - 2027

BASE DE ALUMINIO EXTRUÍDO Y ANODIZADO, HERRAJES DE SUJECIÓN Y TORNILLERÍA ANTIÓXIDO.

CUBIERTA A BASE DE DOMOS DE POLICARBONATO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA EN DOS SECCIONES.

SISTEMA DE SELLADO POR EMPAQUE PERIMETRAL Y TORNILLERÍA PARA EVITAR FILTRACIÓN DE HUMEDAD Y POLVO, ASÍ COMO PARA FACILITAR SU SERVICIO.

COMPONENTES INTERNOS DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA A BASE DE CIRCUITOS Y TARJETAS ELECTRÓNICAS CON SISTEMAS ÓPTICOS DE GRAN EFICACIA EN PROYECCIÓN DE LUZ DE LED. DOMOS SUPERIORES EN COLOR ROJO Y AZUL.

- A BASE DE MODULOS DE LEDS GEN III CON REFLECTORES SOLARIS S2 ®, CON PATRONES DE FLASHEO PREPROGRAMADOS. (26 A ELECCIÓN)
- SISTEMA DE DOBLE INTENSIDAD LUMÍNICA PARA PATRULLAJE NOCTURNO.

CARACTERÍSTICA REFLECTOR SOLARIS S2 @:

- ESPECTRO DE PROYECCIÓN DE LUZ MÁS AMPLIO Y MÁS EFICIENTE YA QUE AL SER OBSERVADO TANTO DE MANERA DIRECTA Ó DIAGONALMENTE; LA INTENSIDAD DEL LED PERMANECE SIN CAMBIO

COMPONENTES INTERNOS DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA A BASE DE CIRCUITOS Y TARJETAS ELECTRÓNICAS CON SISTEMAS ÓPTICOS DE GRAN EFICACIA EN PROYECCIÓN DE LUZ DE LED. (NO UTILIZA CABLES DE CONEXIÓN INTERNA)

SISTEMA DE DETENCION EN LA QUE LA BARRA DE LUCES ENCIENDE UNICAMENTE LA MITAD DELANTERA O TRASERA SEGÚN SEA EL CASO.

CUENTA CON UN SISTEMA NOCTURO DONDE LOS LEDS DE LA BARRA DE LUCES TRABAJAN AL 50% DE SU LUMINOSIDAD

CANTIDAD TOTAL DE LEDS: 78 DIODOS DE LED.

CONFIGURACION DE LA BARRA:

FRONTAL:

2 (DOS) MÓDULOS DE LUZ CON REFLECTORES DE ALTO CROMO A BASE DE 4 LED'S 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 (DOS) MÓDULOS DE LUZ CON REFLECTORES DE ALTO CROMO A BASE DE 4 LED'S SOLARIS (ULTIMA GENERACION) 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 (DOS) MÓDULOS DE LUZ PARA LUCES DE PENETRACIÓN CON PARÁBOLA DE ALTA REFLECTIVIDAD. MÓDULOS DE 6 LEDS CADA UNO EN COLOR CRISTAL. COLOCADAS EN PARTE CENTRAL DE BARRA DE LUZ

LATERAL:

4 (CUATRO) MÓDULOS REFLECTORES DE ALTO CROMO SOLARIS S2 ® A BASE DE 6 LED'S (ULTIMA GENERACION) DE LUMINOSIDAD INTENSA,

CESC/LELG/LKAN*nar.

ESTA HOJA FORMA PARTE INTEGRAL DEL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO POR LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA № SASESP-EM-LP-028/2023.



COBJERNO DE MICHOACAN







FUNCIÓN INTERMITENTE EN COLOR ROJO (2) / AZUL (4) COLOCADOS A CADA ESQUINA EN FORMA DIAGONAL.

LUCES PRIMARIAS DE INTERSECCIÓN:

2 (DOS) MÓDULOS DE LUZ PARA LUCES CALLEJONERAS CON PARÁBOLA DE ALTA REFLECTIVIDAD. MÓDULOS DE 3 LEDS CADA UNO, COLOCADOS UNA 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 (TRES) MÓDULOS DE LUZ CON REFLECTORES DE ALTO CROMO A BASE DE 4 LED'S SOLARIS (ULTIMA GENERACION) DE LUMINOSIDAD INTENSA Y DISPERSA EN COLOR ROJO, 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.

3 (TRES) MÓDULOS DE LUZ CON REFLECTORES DE ALTO CROMO A BASE DE 4 LED'S SOLARIS (ULTIMA GENERACION) 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.

BARRA DE LUCES (TORRETA) CUMPLE CON LOS CERTIFICADOS: SAE J595, J845, J578, J575, ISO 9001:2008

SIRENA ELECTRÓNICA MODULAR CON CONTROL REMOTO Y CONTROL DE LUCES

SISTEMA DE SIRENA Y CAJA DE SWITCHES A CONTROL REMOTO 100 WATTS

CON CIRCUITOS DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS POR MICROPROCESADOR CON 100 WATS DE POTENCIA.

MICRÓFONO COM CONTROL DE LUCES UNIMANDO INTEGRADO DE USO RUDO PARA VOCEO CON PORTA MICRÓFONO

- SELECTOR DE TRES TONOS OFICIALES Y CONTINUOS.

 CONTROL DE ENCENDIDO.
- 6 SWITCHES PARA CONTROL DE LUCES D TORRETA.
- INTERCONEXIÓN A RADIO Y AJUSTE DE VOLUMEN.
- OPERA A 12 VCD. 8 A.
- TRES TONOS BÁSICOS INTERNACIONALES, HORN, WALL, YELP
- RETRANSMISIÓN DEL RADIO
- CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE
- OPCIÓN DE UTILIZAR CORNETA DE AIRE O SONIDO WAIL DESDE EL CLAXON DEL VEHÍCULO.
- CONTROL DE LA BARRA DE LUCES CON BOTONES
- 3 PROGRESIVOS, 2 AUXILIARES
- TODOS LOS BOTONES TIENEN LUZ DE RESPALDO CON CAMBIO DE COLOR CUANDO ESTA ENCENDIDO O APAGADO.
- TONOS DE LA SIRENA PROGRAMABLE CON BOTONES DE PRESIÓN
- 2 TONOS DE LA CORNETA DE AIRE PROGRAMABLES.
- ENCENDIDO INSTANTÁNEO
- CABLE DE EXTENSIÓN DE 25 PIES (APROXIMADAMENTE 8 METROS)
- CONTROL DE VOLUMEN EN AL CONTROL MICRÓFONO
- CANCELACIÓN DE SIRENA-NIVEL 3

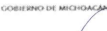
EL SISTEMA DE CONTROL DE ENCENDIDO DE LUCES, VOCEO, Y SONIDOS DE LA SIRENA EN UN SOLO DISPOSITIVO DE CONTROL.

CESC/LELG/LKAN*nar

ESTA HOJA FORMA PARTE INTEGRAL DEL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO POR LICITACIÓN PUBLICA ELECTRÓNICA № SASESP-EM-LP-028/2023.



Subcomité de Adquisiciones del Sistema Estatal de Seguridad Pública de Michoacán de Ocampo







BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA:

DISENO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHICULO. BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECIÓN. RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN. -GABINETE ROBUSTO RESISTENTE A LA CORROSIÓN, INSTALE DE FORMA VERTICAL U HORIZONTAL.

- -APROBCIONES: SAE J1849, CAC TITLE 13, CLASS A
- -PODER: 100 W
- -ENTRADA DE VOLTAGE: 32 VRMS
- -IMPEDANCIA: 11 OHMS
- -SALIDA DE SONIDO: SAR K1849 CCR TITLE 13
- -DIMENSIONES: 5.9 X 5.5 X 2.7" IN (14.9 X 13.9 X 6.8 CM)

TUMBABURROS (BURRERA)

- DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SI POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS:
- 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14
- 1 TREVAESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2/12 "CALIBRE 14
- 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SOLIDO REDONDO DE 3/8"
- MONTAJE Y ANCLAJE DIRECTO AL CHASIS Y PUNTOS ESTRUCTURALES
- TORNILLERÍA GALVANIZADA ANTIOXIDANTE
- CAPACIDAD DE EMPUIE DE VEHÍCULOS HASTA DE 3000 KGS. DE PESO.
- 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES.
- ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN COLOR NEGRO SEMÍ-MATE

ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA TIPO ROLL BAR PARA INSTALARSE EN LA BATEA, 3 ARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" PULGADAS EN CALIBRE 16. CON DOS MARCOS DE 95.0 CM DE ALTO, UN TERCER MARCO PEGADO A LA CABINA DE 84.00 CM. DE ALTO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16". 3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO.

LONA PARA CUBRIR ESTRUCTURA FABRICADA EN VINIL COLOR AZUL CALIBRE 60 REFORZADA.

BANCA CENTRAL TRASERA CON PORTA ESPOSAS INSTALADA SOBRE EL PISO DE LA BATEA A LO LARGO DE LA MISMA. FABRICADA CON ESTRUCTURA DE ACERO Y FORRO SUPERIOR EN LAMINA DE ACERO PERFORADA, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO MATE.

DEFENSA TRASERA CON ANTIDERRAPANTE.

GANCHO DE ARRASTRE TRASERO

BALIZAMIENTO

DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES CON MATERIAL 3M.

PINTURA

SEGÚN DISEÑO.

GARANTÍA EN TORRETA SIRENA Y BOCINA: 5 AÑOS.

GARANTIA EN ACCESORIOS METÁLICOS: 12 MESES

CESC/LELG/LKAN*nar.

ESTA HOJA FORMA PARTE INTEGRAL DEL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO POR LICITACIÓN PUBLICA ELECTRÓNICA № SASESP-EM-LP-028/2023.



Subcomité de Adquisiciones del Sistema Estatal de Seguridad Pública de Michoacán de Ocampo

COBIERRO DE MICHOACAN









RESPUESTA: NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, APEGARSE A LAS BASES CONCURSALES.

DE CONFORMIDAD A LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 42 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS RELACIONADOS CON BIENES MUEBLES E INMUEBLE (SIC) DEL ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, LAS ACLARACIONES Y MODIFICACIONES DERIVADAS DE ESTE EVENTO FORMAN PARTE DE LAS BASES QUE RIGEN ESTE PROCEDIMIENTO LICITATORIO, POR LO QUE SU INOBSERVANCIA CONSTITUYE UN MOTIVO PARA LA DESCALIFICACIÓN DE LOS PROVEEDORES PARTICIPANTES.

SE LES NOTIFICA A LOS PRESENTES QUE EL EVENTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS, SE LLEVARÁ A CABO EL DÍA 9 DE AGOSTO DEL AÑO EN CURSO A LAS HORAS 10:00 HORAS, EN LA SALA DE LICITACIONES DE ESTE SUBCOMITÉ.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SIENDO LAS 12:25 HORAS DEL DÍA DE SU INICIO, SE CIERRA LA PRESENTE, FIRMANDO DE CONFORMIDAD LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON Y QUISIERON HACERLO.

GOBIERNO DEL ESTADO

LIC. CÉSAR ERWIN SÁNCHEZ CORIA

PRESIDENTE DEL SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DE MICHOACÁN DE OCAMPO.

L.A.E. LUIS ENRIQUE LÓPEZ GONZÁLEZ

SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y **ADQUISICIONES** DEL SEGUIMIENTO Α SECRETARIADO EIECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA.

LIC. LILIA KARINA ÁLVAREZ NAVARRETE

IEFA DEL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO A ADQUISICIONES DEL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA.

LIC. NOEMI SIERRA PÉREZ

JEFA DEL DEPARTAMENTO ADSCRITO A LA DIRECCIÓN GUBERNAMENTAL DE LA SECRETARÍA DE CONTRALORÍA.

LIC. OCTAVIO RAFAEL AYALA ORIHUELA

APOYO TECNICO DIRECTOR DE SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA.

CESC/LELG/LKAN*nar.

ESTA HOJA FORMA PARTE INTEGRAL DEL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO POR LICITACIÓN PÚBLICA
ELECTRONICA Nº SASESP-EM-LP-028/2023.



CORRERNO DE MICHOACAN

