



2021 - 2027

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-089/2024

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 **12:30 HORAS DEL DÍA 10 DE DICIEMBRE DE 2024**, DÍA Y HORA SEÑALADO PARA LLEVAR A CABO EL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO POR **LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA N° SASESP-EM-LP-089/2024**, 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 EJECUTIVO 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; 1º, 9 BIS, 24 CUARTO PÁRRAFO, 27 FRACCIÓN I, 32, 40 Y 42 DEL REGLAMENTO DE LA PROPIA LEY; ARTÍCULOS 1º, 2, 3, 7 FRACCIÓN I, 8 Y 12 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 MICHOACÁN DE OCAMPO, PARA EL EJERCICIO FISCAL 2024 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 CONTRALORIA**, RESPECTIVAMENTE, CUYOS NOMBRES Y FIRMAS SE CONSIGNAN AL FINAL DE ESTA ACTA Y EN LA RESPECTIVA LISTA DE ASISTENCIA.



GOBIERNO DE MICHOACÁN

LOS REPRESENTANTES DE LA **SECRETARÍA DE CONTRALORIA** 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, 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 1, 2, 3 FRACCIÓN VII Y 8 FRACCIONES VI, VII, IX Y X DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL SUBCOMITÉ DE

CESE/LELG* nar.

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

ESTA HOJA FORMA PARTE INTEGRAL DEL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO POR LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA N° SASESP-EM-LP-089/2024.



2021 - 2027

ADQUISICIONES DEL SISTEMA 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:

KAPPTA BUSINESS INTEGRATOR, S.A. DE C.V.

1. PARTIDA 2 – ¿SE ACEPTARÍA EL SIGUIENTE EQUIPO PATRULLA?

TORRETA DE SÚPER LED CON BARRA DE TRÁFICO MARCA WHELEN MODELO EDGE 9XS DUO

BARRA DE LUCES (TORRETA), NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS. CON TRES TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS DE LEDS:

MÓDULO DE 12 DIODOS (LINEAR REFLECTOR LED – DÚO COLOR) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS) E INTERMITENTES DIRECCIONALES.

MÓDULO DE 6 DIODOS (LINEAR REFLECTOR LED – DÚO COLOR) PARA LUCES CALLEJONERAS (ALLEY).

MÓDULO DE 3 DIODOS PARA LUCES DE TRABAJO FRONTALES Y TRASERAS (TAKE DOWN).

TODAS LAS LÁMPARAS DE LA TORRETA 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 CONTINUA DEL RESTO DE LA BARRA EN CASO DE FALLA.

LA BASE DE LA TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE ESTA Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO DG, 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 PARTICULAS SÓLIDAS; DIVIDIDO EN CUATRO SECCIONES (2 LATERALES Y 2 CENTRALES), QUE INCLUYEN RIELES DE SUJECIÓN A BASE.

LA PARTE INFERIOR DE LOS DOMOS EN COLOR CRISTAL Y LA SUPERIOR EN COLOR NEGRO.

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.

3 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: (QUE SE ADECUAN A LA UNIDAD)

47.72" (121.20 CM.).

ANCHO: 11.53" (29.28 CM.).

ALTO: 1.88' (4.77 CM.).



GOBIERNO DE MICHOACÁN

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

ESTA HOJA FORMA PARTE INTEGRAL DEL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO POR LICITACION PUBLICA ELECTRONICA N° SASESP-EM-IP-089/2024.

CESC/LELG*nr.



2021 - 2027

SOPORTES DE MONTAJE DG AJUSTABLE EN PLANO HORIZONTAL, DE NYLON ZYTEL IRROMPIBLES Y RESISTENTES A LA VIBRACIÓN.

CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.

GARANTÍA DE 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS, CONFIGURACIÓN:

4 LÁMPARAS DIAGONALES – ESQUINERAS DÚO 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 Y BAJA INTENSIDAD.

6 LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES DÚO COLOR DE 12 LEDS IV-G CADA UNA, 3 EN COLOR ROJO/CRISTAL DEL LADO CONDUCTOR Y 3 EN COLOR AZUL/CRISTAL DEL LADO DE COPILOTO.

4 LÁMPARAS DE TRABAJO DEDICADAS (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, CON LA FUNCIÓN DE LUZ CRUCERO Y BAJA INTENSIDAD.

2 LÁMPARAS LATERALES CALLEJONERAS (ALLEY) DE 6 LEDS IV-G CADA UNA, EN COLOR ROJO/CRISTAL EN LADO CONDUCTOR Y AZUL/CRISTAL EN LADO PASAJERO. UBICADAS EN LAS PARTES LATERALES DE LA TORRETA, CON FUNCIONAMIENTO FIJO, INTERMITENTE E INDEPENDIENTE.

1 BARRA DE TRÁFICO EN LA PARTE TRASERA COMPUESTA DE 6 LÁMPARAS DÚO 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: 216 LEDS.

PAIS DE ORIGEN: EUA

SIRENA ELECTRONICA TIPO HAND HELD CON CONTROLADOR DE LUCES MARCA WHELEN MODELO CORE C399S

100/200 WATTS DE POTENCIA.

MASTER SWITCH PROGRAMABLE PARA ENCENDER Y APAGAR LA SIRENA O COMO SWITCH DE FUNCIÓN DE SIRENA.

TONOS DE SIRENA: WAIL, YELP, HI-LO, PIERCER, MANUAL WAIL Y AIR HORN DE UN TOTAL DE 70 TONOS A ELEGIR.

MEGAFONÍA (PA) CON MICRÓFONO INCORPORADO CON CANCELACIÓN DE RUIDO.

CONTROL TOTAL DE LA SIRENA, LAS LUCES Y EL MICRÓFONO DG, TODO EN UN CONTROLADOR PORTÁTIL RETROILUMINADO CON 3 SWITCHES MASTER QUE PERMITEN UNA PROGRAMACIÓN ESCALONADA Y ACUMULABLE Y 11 SWITCHES SECUNDARIOS.

CLAXON DE AIRE TIPO "HORN" (PATO).

INTERFACE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.

SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES DESDE EL VOLANTE DEL VEHÍCULO.

CAPACIDAD DE PROGRAMACIÓN DE PATRONES DE FLASHEO DE INTENSIDAD DINÁMICA (DVI) EN LÁMPARAS Y TORRETAS, CON UN DESCENSO DE INTENSIDAD PROGRESIVO QUE NO ES AGRESIVO A LA VISTA EN EL MANEJO NOCTURNO.

CAPACIDAD DE EMULACIÓN DE PATRONES DE FLASHEO EN TABLERO DE CONTROL.

CONTROL CON RETRO ILUMINACIÓN AL ACTIVAR LOS CUARTOS DE LA UNIDAD CON ILUMINACIÓN DEL TABLERO REGULABLE POR SOFTWARE PARA CADA BOTÓN.

DISPLAY QUE REPLICA EL FUNCIONAMIENTO DE LA BARRA DE TRÁFICO.

CONECTORES Y FUSIBLES QUE SE UBICAN EN LA PARTE SUPERIOR FRONTAL DE LA SIRENA, LO QUE PERMITE UNA INSTALACIÓN MÁS PRÁCTICA Y UN SERVICIO MÁS RÁPIDO.

PROTOCOLO DE INTERCONEXIÓN (CAN BUS) ENTRE LA BARRA DE LUCES Y EL MÓDULO DE CONTROL DE SIRENA, CON PROGRAMACIÓN EN UN MISMO MÓDULO.

CAPACIDAD DE PROGRAMACIÓN DE MENSAJES DE VOZ.

MEDIDAS 5.56" H X 2.70" L X 1.22" D | 141MM H X 68 MM L X 30MM D (CONTROLADOR) Y 5.70" H X 6.67" L X 6.54" D | 144MM H X 169MM L X 166 MM D (AMPLIFICADOR).



GOBIERNO DE MICHOACÁN

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

ESTA HOJA FORMA PARTE INTEGRAL DEL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO POR LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA N° SAESP-EM-LP-089/2024.

CESC/LELG* nar.



2021 - 2027

CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
PAIS DE ORIGEN: EUA

BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA MARCA WHELEN MODELO SA315U DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.

DISENO COMPACTO BE PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHICULO. CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECIÓN, RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSION.

DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM.) LARGO 6-1/2" (165 MM.) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM.).

PESO 4 LBS (2.12 KGS.).

SENSIBILIDAD 123 DB.

CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.

UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNIDAD SIN QUE QUEDE A LA VISTA.

PAIS DE ORIGEN: EUA.

CÓDIGOS FRONTALES MARCA WHELEN MODELO ION DUO _____.

SISTEMA COMPUESTO DE 2 MÓDULOS DE 12 SÚPER LEDS C/U, 1 EN COLOR ROJOCRISTAL Y 1 EN COLOR AZU CRISTAL, COLOCADOS EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNDIAD LA UNIDAD SOBRE EL TUMBABURROS, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

2 LÁMPARAS ENCAPSULADAS DE 12 SÚPER LEDS IV-G C/U.

COLOR: ROJO-CRISTLA Y AZUL-CRISTAL.

ÓPTICA: GRAN ANGULAR.

TECNOLOGÍA LINEAR-LED.

DOMO DE POLICARBONATO COLOR CRISTAL CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS V, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASION POR PARTÍCULAS SOLIDAS.

FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.

64 PATRONES DG DE FLASHEO.

CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA.

DIMENSIONES: LARGO 4" (101 MM.); ALTO 1" (25 MM.); PROFUNDIDAD 1-1/4" (32 MM.).

CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-595.

PAIS DE ORIGEN EUA.

CÓDIGOS TRASEROS MARCA WHELEN MODELO ION DUO _____.

SISTEMA COMPUESTO DE 2 MÓDULOS DE 12 SÚPER LEDS C/U, 1 EN COLOR ROJOCRISTAL Y 1 EN COLOR AZU CRISTAL, COLOCADOS EN LA PARTE FRONTAL DE LA UNDIAD LA UNIDAD INSERTO EN EL ROLL BAR, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

2 LÁMPARAS ENCAPSULADAS DE 12 SÚPER LEDS IV-G C/U.

COLOR: ROJO-CRISTLA Y AZUL-CRISTAL.

ÓPTICA: GRAN ANGULAR.

TECNOLOGÍA LINEAR-LED.

DOMO DE POLICARBONATO COLOR CRISTAL CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS V, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASION POR PARTÍCULAS SOLIDAS.

FLASHER ELECTRONICO INTEGRADO.

64 PATRONES DG DE FLASHEO.

CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA.

DIMENSIONES: LARGO 4" (101 MM.); ALTO 1" (25 MM.); PROFUNDIDAD 1-1/4" (32 MM.).

CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-595.

PAIS DE ORIGEN EUA.

ACCESORIOS METÁLICOS.

TUMBABURRO CON PROTECCIÓN A FAROS. SERÁ ADAPTADO A LA LINEA AERODINAMICA DEL DISENO DEL VEHÍCULO. LA FABRICACION SERÁ CON DOS

CESC/LELG*^{nar}.

ESTA HOJA FORMA PARTE INTEGRAL DEL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO POR LICITACION PUBLICA ELECTRONICA N° SASESP-EM-LP-089/2024.



GOBIERNO DE MICHOACÁN



2021 - 2027

SOPORTES DE PLACA DE CALIBRE ¼ DE PULGADA DE ESPESOR POR 1 ½ PULGADA DE ANCHO CUBIERTOS CON PERFIL DE HULE TERMOESTABLE DE ALTA DENSIDAD. CON DOS PROTECTORES DE PARRILLA FABRICADOS CON TUBO DE 2" CALIBRE 16 Y UN TRAVESAÑO CENTRAL DE LÁMINA DE 1/8" DE ACERO. CON DOS PROTECTORES DE FAROS FABRICADOS CON TUBO DE 1 ½" CALIBRE 16 DE DOS A CUATRO PROTECTORES INTERMEDIOS FABRICADOS CON TUBO REDONDO MACIZO DE 3/8 DE PULGADA POR CADA PROTECTOR DE FARO, DE ACUERDO A LA LÍNEA AERODINÁMICA DEL VEHÍCULO PICK UP. TODA LA SUPERFICIE METÁLICA PREPARADA CON FOSFATO DE ZINC PARA EVITAR CORROSIONES EN CUALQUIER CLIMA. PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE DE POLIÉSTER CON CERTIFICADOS DE LABORATORIO AVALADOS POR LA EMA EN POLVO ELECTROSTÁTICO, HORNEADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.

ESTRUCTURA EN TUBULAR OVALADO DE 2,480 X 5,215 MILÉSIMAS DE IN EN CALIBRE 16, DOBLECES CON RADIO INTERIOR 3.77" CON DOS MARCOS DE 102.05 CM. DE ALTO, UNO EN LA PARTE POSTERIOR Y OTRO EN LA PARTE MEDIA DE LA BATEA Y UN TERCER MARCO EN LA PARTE PEGADA A LA CABINA DE 88.05 CM. DE ALTO ESTA ALTURA SON DEL FILO DE LA BATEA HACIA ARRIBA Y AL PAÑO INTERIOR DEL TUBO CON UNIÓN ENTRE MARCOS DE TUBO OVALADO DE 2,484 X 4,449 MILÉSIMAS DE IN CALIBRE 16, CON BASES DE SUJECIÓN DE PLACA DE ACERO ASTM-36-A DE 3/16" ,ESTO SUJETANDO A LOS ORIFICIOS SUPERIORES DEL PAÑO DE LA BATEA, CON TRES PASAMANOS DE TUBO DE 1" CAL.16, UNO EN CADA EXTREMO DEL MARCO POSTERIOR Y OTRO EN LA PARTE SUPERIOR Y CON DOS PASAMANOS DE SUJECIÓN DE LONA, LATERALES A LA ESTRUCTURA. PINTURA NEGRA DE POLIÉSTER EN POLVO ELECTROSTÁTICO, HORNEADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.

DEFENSA TRASERA TIPO ESCALÓN FABRICADA CON LAMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 CON SOPORTES DE PTR DE 1 ¼" CALIBRE 14 Y SUJETADA CON TORNILLOS DE ½". TODA LA SUPERFICIE METÁLICA PREPARADA CON FOSFATO DE ZINC PARA EVITAR CORROSIONES EN CUALQUIER CLIMA. PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE DE POLIÉSTER CON CERTIFICADOS DE LABORATORIO AVALADOS POR LA EMA EN POLVO ELECTROSTÁTICO, HORNEADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.

LONA DE PLÁSTICO, COLOR AZUL CON MICA TRANSPARENTE TRASERA, CON CIERRES LATERALES CON OJILLOS METÁLICOS Y PIOLA PARA SU SUJECIÓN.

DOS ANILLETES TRASEROS PARA ENGANCHAR CINTAS DE ARRASTRE FABRICADAS CON PLACA DE ACERO ASTM-36-A PARA SUJECIÓN AL CHASIS DE ¼" Y REDONDO DE 1/2" SÓLIDO

TODA LA SUPERFICIE METÁLICA PREPARADA CON FOSFATO DE ZINC PARA EVITAR CORROSIONES EN CUALQUIER CLIMA. PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE DE POLIÉSTER CON CERTIFICADOS DE LABORATORIO AVALADOS POR LA EMA EN POLVO ELECTROSTÁTICO, HORNEADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.

FAVOR DE ACEPTAR.

RESPUESTA: SE ACEPTA SU PROPUESTA, SIN SER LIMITATIVO PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

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.



GOBIERNO DE MICHOACÁN

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

ESTA HOJA FORMA PARTE INTEGRAL DEL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO POR LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRONICA N° SAESP-EM-LP-089/2024.

CESC/LELG* nar.



2021 - 2027

SE LES NOTIFICA A LOS PRESENTES QUE EL EVENTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS, SE LLEVARÁ A CABO EL DÍA **17 DE DICIEMBRE DEL AÑO EN CURSO A LAS HORAS 10:30 HORAS**, EN LA SALA DE LICITACIONES DE ESTE SUBCOMITÉ.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SIENDO LAS **12:50 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 SEGUIMIENTO A ADQUISICIONES DEL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA.

LIC. ZULEIKA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ

AUDITORA ADSCRITA A LA SECRETARÍA DE CONTRALORÍA.

MTRO. ARTURO RAMOS VILLANUEVA

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



GOBIERNO DE MICHOACÁN

CESC/LELG* nar.

ESTA HOJA FORMA PARTE INTEGRAL DEL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES A LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO POR LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA N° SASESP-EM-LP-089/2024.