

ACTA DE JUNTA ACLARATORIA

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las 11:00 once horas del día 28 del mes de mayo del año 2024, se procedió a realizar la junta aclaratoria de la Licitación Pública Local LPL108/2024 con Concurrencia del Comité para la "ADQUISICION DE CAMIONETAS EQUIPADAS PARA EL CESP, CON RECURSO FASP", ante la presencia del Lic. Jacobo Israel Acevedo Hernandez, Coordinador de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones de la Secretaría de Administración; el Lic. Jorge Alberto Zaragoza Vázquez, Jefe Jurídico de la Secretaría de Administración, representante de la Unidad Centralizada de Compras; por parte de la Dependencia Requirente el Lic. German Sánchez Rosales, Coordinador de Investigación y Proyectos del Consejo estatal de seguridad Pública; una vez presentados ante los interesados se dio inicio a la lectura de la lista de asistencia del presente acto, siendo los siguientes:

PARTICIPANTE / EMPRESA	REPRESENTANTE
1. CMAMERICAS, S.A. DE C.V.	IVONNE ALMAZAN DIAZ
2. TRANSMISIONES Y SEGURIDAD, S.A. DE C.V.	JORGE A. VARELA
3. KAPPTA BUSINESS INTEGRATOR, S.A. DE C.V.	ERNESTO PLASCENCIA PEREZ

Una vez tomada asistencia, se procede a dar lectura a las preguntas recibidas por los interesados y las respuestas presentadas por la dependencia requirente.

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

1. Partida 1 y 2 – ¿Será posible extender el tiempo de entrega a 60 días? Favor de aceptar.

R: NO SE ACEPTA, LAS UNIDADES DEBERAN DE SER ENTREGADAS EN EL TIEMPO DE ENTREGA SOLICITADO.

TRANSMISIONES Y SEGURIDAD SA DE CV

2. EN LAS PARTIDAS DE LAS BASES, SE SOLICITAN ESPECIFICACIONES DEL MANUAL LAS CUALES SON UN POCO CONFUSAS, POR LO QUE SUGERIMOS DE LA MANERA MAS ATENTA PERMITIR LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:

TORRETA

- Torreta de bajo perfil y aerodinámica diseñada para generar menor resistencia del aire con las siguientes dimensiones:
 - 119-120 cm. (47") de largo.
 - 30.5 cm. (12") de ancho.
 - 5.8 cm. (2.28") de alto.
- Hasta 46 patrones de Flasheo.
- 126 LEDS de V Generación.
- 378 watts de potente iluminación. (Tecnología de Reflector TIR)
- Cumple norma IP67 a prueba de agua, polvo y vibración extrema.
- Voltaje de operación 12VDC.
- 5 años de Garantía, o 100,000 horas de trabajo continuo.
- Tecnología TIR
- Con 22 Módulos de 5ta Generación cada uno para un total de 126 leds distribuidos de la siguiente forma:
 - 6 módulos Frontales de 6 leds cada uno de 5ta generación (3 rojos del lado del piloto y 3 azules del lado del pasajero) 36 leds en total: 18 en rojo y 18 en azul.
 - 2 módulos Frontales de 6 leds cada uno de 5ta generación en color claro con funciones de luces de acercamiento (Take Down) 12 leds en total.
 - 8 módulos Traseros de 6 leds cada uno de 5ta generación (1 rojo del lado del piloto, 1 azul del lado del pasajero y 6 ámbar en el centro) 48 leds en total: 6 en rojo, 6 en azul y 36 en ámbar con funciones de Arrow Stick (Barra de Trafico):
 - Izquierda a derecha.
 - Derecha a izquierda.
 - Del centro hacia afuera.
 - 4 módulos Esquineros de 6 leds cada uno de 5ta generación (2 rojos del lado del piloto y 2 azules del lado del pasajero) 24 leds en total: 12 en rojo y 12 en azul.
 - 2 módulos Laterales, uno del lado del piloto y otro del lado del pasajero, de 3 leds cada uno de 5ta generación en color claro con funciones de luces de callejenera (Alley) 6 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 están conectados a una tarjeta central.
- Base de aluminio extruido 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.

Controlador:

- La torreta se opera mediante el uso de un controlador con botones iluminados con las siguientes dimensiones:
 - Ancho: 12.7 cm (5 pulgadas).
 - Alto: 6.4 cm (2.52 pulgadas).
 - Ancho: 2.4 cm (0.94 pulgadas).

- El controlador tiene 12 botones de gel de alta resistencia con las siguientes funciones:
 - POWER: Encendido y apagado de toda la torreta.
 - FRONT: Encendido y apagado de la parte frontal de la torreta.
 - REAR: Encendido y apagado de la parte trasera de la torreta.
 - CRUISE: Encendido de cruceo (solo esquinas).
 - LOW POWER: Baja intensidad.
 - FLASH PATERNS: Cambio de patrón de flasheo.
 - TAKE DOWN: Luces de acercamiento.
 - LEFT ALLEY: Callejonera izquierda.
 - RIGHT ALLEY: Callejonera derecha.
 - BARRA DE TRAFICO: Con 3 botones con las siguientes funciones:
 - Izquierda a derecha.
 - Derecha a izquierda.
 - Centro hacia afuera.

Certificados:

- La torreta cuenta con el certificado de las normas SAE correspondientes al producto:
 - SAE J595.
 - SAE J575.
 - SAE J576.
 - SAE J578.
 - SAE J845.
 - CAL TITLE 13

SIRENA

- Sirena de compacta de 200w con las siguientes dimensiones:
 - 16.2 cm. (6.4") de largo.
 - 14.4 cm. (5.7") de ancho.
 - 6.2 cm. (2.4") de alto.
- Cuenta con los siguientes tonos:
 - WAIL / YELP / HILO / PHSR.
- Corneta de aire electrónica HORN.
- Potencia de 200W.
- Retransmisión de radio (PA).
- Apagado instantáneo de sirena en automóviles automáticos (Park Kill)
- Sistema de protección contra corto circuito.
- Ajuste manual de volumen.
- Perilla Giratoria de alta resistencia para cambio de tonos
- Switck de 1 paso, para cambio de corneta de aire HORN y manual MAN
- Micrófono de uso rudo con botón de presión para activación de voceo.

Cumple con las normas SAE y California Título 13 aplicables al producto.

BOCINA

- Bocina con las siguientes dimensiones:
 - 16.3 cm. (6.4") de largo.
 - 16.3 cm. (6.4") de alto.
 - 7.6 cm. (3") de ancho.
- 150 watts de potencia.
- Instalación bajo el cofre.
- Diseño moderno y compacto.



- 12 volts.
- Bocina de uso rudo
- Resistente a condiciones extremas

Cumple con las normas SAE y California Titulo 13 aplicables al producto.

R: SE ACEPTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMAS PARTICIPANTES, LOS PARTICIPANTES PODRAN PRESENTAR CARACTERISTICAS SUPERIORES MÁS NO INFERIORES.

La presente acta forma parte integral de las bases de la Licitación Pública Local LPL108/2024 del proyecto denominado "ADQUISICION DE CAMIONETAS EQUIPADAS PARA EL CESP, CON RECURSO FASP" para los efectos legales a que haya lugar. -----

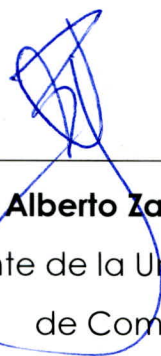
No habiendo preguntas a esta junta aclaratoria, no se manifiesta tener dudas con relación a las bases de la Licitación objeto de las mismas; esto último en apego al artículo 63 fracción III de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenación y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, por lo cual se da por terminado este acto a las 11:15 once horas quince minutos del día 28 del mes de mayo del 2024 dos mil veinticuatro, firmando los que intervinieron y quisieron hacerlo. -----

-----FIN DE ACTA-----

Representantes de la Secretaría de Administración:

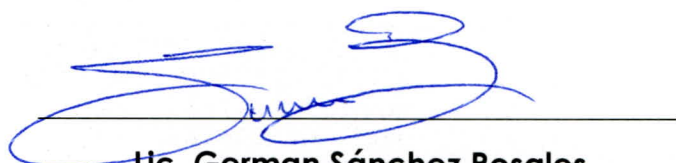


Lic. Jacobo Israel Acevedo Hernandez
Coordinador de Compras del Comité de Adquisiciones.



Lic. Jorge Alberto Zaragoza Vázquez
Representante de la Unidad Centralizada de Compras

Por parte de la Dependencia Requirente

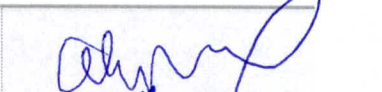

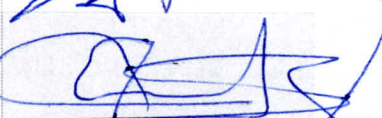


Lic. German Sánchez Rosales

Coordinador de Investigación y
Proyectos

Consejo Estatal de Seguridad Pública

Participantes Interesados

PARTICIPANTE / EMPRESA	REPRESENTANTE	FIRMA
1. CMAMERICAS, S.A. DE C.V.	IVONNE ALMAZAN DIAZ	
2. TRANSMISIONES Y SEGURIDAD, S.A. DE C.V.	JORGE A. VARELA	
3. KAPPTA BUSINESS INTEGRATOR, S.A. DE C.V.	ERNESTO PLASCENCIA PEREZ	

ESTA HOJA DE FIRMAS, PERTENECE AL ACTA DE JUNTA ACLARATORIA PARA LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL
LPL108/2024

“ADQUISICION DE CAMIONETAS EQUIPADAS PARA EL CESP, CON RECURSO FASP”