**PROVEEDURIA MUNICIPAL**

**ACTA DE FALLO**

**LICITACIÓN PÚBLICA GMZGDP-16/2022**

**DECIMA NOVENA SESIÓN ORDINARIA**

**“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS EQUIPADOS COMO PATRULLA PARA LAS DIRECCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA**

**Y TRÁNSITO Y VIALIDAD”**

En Ciudad Guzmán, Municipio de Zapotlán el Grande, Jalisco, siendo las 10:30 horas del día 31 de agosto del año 2022, con fundamento en el artículo 68 punto 1 fracciones I, II, IV, V y VI de la ley de Compras Gubernamentales, Enajenación y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, y demás relativos al Reglamento de compras gubernamentales, contratación de servicios, arrendamientos y enajenaciones, para el Municipio de Zapotlán el Grande, se reunieron los integrantes del Comité de Adquisiciones en la sala “María Elena Larios González” ubicada en planta baja del Palacio Municipal con domicilio en la Avenida Cristóbal Colón No. 62 colonia Centro C.P 49000, previa convocatoria realizada por la M.C.I. Rosa María Sánchez Sánchez, en su carácter de Secretario Técnico del Comité de Adquisiciones Gubernamentales, Contratación de Servicios, Arrendamientos y Enajenaciones, para el Municipio de Zapotlán el Grande, sesión ordinaria.------------------

**BAJO EL SIGUIENTE ORDEN DEL DIA**:

1. Lista de asistencia.
2. Declaración de quorum para sesionar.
3. Lectura y aprobación del orden del día.
4. Resolución y emisión de fallo de la Licitación Pública GMZGDP-16/2022 “ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS EQUIPADOS COMO PATRULLA PARA LAS DIRECCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA Y TRÁNSITO Y VIALIDAD”
5. Asuntos Varios
6. Clausura por parte del Presidente del Comité de Adquisiciones.

Se dio inicio a la reunión siendo las 10:30 horas del día 31 de agosto de 2022 en la Sala “María Elena Larios González”, ubicada en la primera planta del Palacio Municipal en la calle Colón no. 62 en la colonia centro en Ciudad Guzmán, Jalisco.

**Primer punto.- Lista de Asistencia (presentes)**

**Lic. Jorge de Jesús Juárez** **Parra** en representación del

Lic. Alejandro Barragán Sánchez Presidente Municipal

**C. Cesar Horacio Murguía Chávez**

Presidente de La Cámara Nacional de Comercio Servicios

y Turismo de Ciudad Guzmán, Jalisco

**Ing. Juan Flores Aguiar**

Presidente del Colegio de Ingenieros

Civiles del Sur del Estado de Jalisco

**Arq. Francisco Javier Magaña**

Representante del Colegio de Arquitectos del Sur del Estado de Jalisco

**C. Noemí Gutiérrez Guzmán**

Presidente del Consejo Directivo de Jóvenes Empresarios de Jalisco.

**C. Belén Huerta López** en representación del

**C. Alfonso Sánchez Bernal**

Presidente COPARMEX Delegación Sur Jalisco

**Lic. Nidia Araceli Zúñiga Salazar**

Titular del órgano Interno de Control

**M.C.I. Rosa María Sánchez Sánchez**

Coordinador de Proveeduría Municipal y Secretario Técnico del Comité de Adquisiciones Gubernamentales, Contratación de Servicios, Arrendamientos y Enajenaciones, para el Municipio de Zapotlán el Grande.

**Segundo punto.- Declaratoria de quorum para sesionar**

La M.C.I. Rosa María Sánchez Sánchez en su carácter de Secretario Técnico del Comité de Adquisiciones, Informa al Presidente del Comité de adquisiciones que una vez hecho el pase de asistencia se registra la presencia de 8 de los 9 miembros que integran el Comité, por lo que existe quórum legal para sesionar, de conformidad con el Reglamento de ComprasGubernamentales, Contratación de Servicios, Arrendamientos y Enajenaciones, para el Municipio de Zapotlán el Grande.

**Tercer punto.- Lectura y aprobación del orden del día.**

La M.C.I. Rosa María Sánchez Sánchez, en su carácter de Secretario Técnico del Comité de Adquisiciones, una vez leída la orden del día, solicita a los integrantes del Comité de Adquisiciones su aprobación, **SE APRUEBA POR UNANIMIDAD POR LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES PRESENTES**.

**Quinto punto.- Resolución y emisión de fallo de la Licitación Pública GMZGDP-16/2022 “ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS EQUIPADOS COMO PATRULLA PARA LAS DIRECCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA Y TRÁNSITO Y VIALIDAD”**

**DESARROLLO**.- De conformidad a las facultades otorgadas en el marco normativo, previo a elaborar el análisis técnico correspondiente, con fundamento en el artículo 67 punto 1 fracciones I y II de la ley de Compras Gubernamentales, Enajenación y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, y demás relativos al Reglamento de Compras gubernamentales, Contratación de Servicios, Arrendamientos y Enajenaciones, para el Municipio de Zapotlán el Grande, así como los puntos de las bases de la Licitación Pública GMZGDP-16/2022, se procede a emitir el siguiente:

---------------------------------------------------**ANÁLISIS** ---------------------------------------------

Con el fin de llevar a cabo la Licitación Pública GMZGDP-16/2022 “ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS EQUIPADOS COMO PATRULLA PARA LAS DIRECCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA Y TRÁNSITO Y VIALIDAD”, lo correspondiente a la partida 1 con Recursos de Fortalecimiento (FORTAMUN) y la partida 2 con recursos fiscales del municipio, de conformidad con el artículo 60 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenación y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se publicó la convocatoria el día 01 de agosto de 2022, en la página del gobierno municipal de Zapotlán el Grande <http://www.ciudadguzman.gob.mx/Pagina.aspx?id=8ec23bad-a88f-4c31-80d6-31daf6280829> de la cual se recibieron cartas de intención de participación de los licitantes Villaseñor Ballesteros y Compañía S.A. de C.V y Transmisiones y Seguridad S.A. de C.V.

Con fundamento en el artículo 66 punto 1, 2, 3 y 4 de la ley de Compras Gubernamentales, Enajenación y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios y del punto 6.1 de las Bases de la licitación, la convocante procedió a la evaluación de las propuestas presentadas por los licitantes que presentaron sus propuestas: Villaseñor Ballesteros Y Compañía S.A. de C. V. y Transmisiones y Seguridad S.A. de C.V.

Se recibieron cuestionarios de aclaraciones el 10 de agosto de 2022 hasta las 15:00 horas de acuerdo con lo establecido en el numeral 7.1 de las bases que norman la presente licitación de las cuales se levantó acta de junta de aclaraciones.

Se recibieron las propuestas técnica y económica de los licitantes en sobres cerrados el día 25 de agosto de 2022 A las 10:00 horas en oficinas de proveeduría de acuerdo al numeral 18.1 de las bases de la licitación, efectuando la apertura de sobres en acto público de acuerdo al numeral 18.3 a las 10:30 horas del mismo día, por la titular del órgano interno de control y los integrantes del Comité de adquisiciones gubernamentales, contratación de servicios, arrendamientos y enajenaciones, para el Municipio de Zapotlán el Grande presentes; Una vez revisada la información contenida en las propuestas, tanto técnica como económica, de los licitantes, se manifiesta que fueron entregadas en tiempo y forma y que se encuentran debidamente signadas por su representante legal.

Una vez realizada la apertura de la propuesta técnica de los licitantes Villaseñor Ballesteros y Compañía S.A. de C. y Transmisiones y Seguridad S.A. de C.V., se hace constar que, sí se incluyeron la totalidad de los documentos que se solicitaron en las bases de la convocatoria como se manifiesta.

**LICITANTE: VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA S.A. DE C.V**

Respecto a la parte técnica en cuanto a la documentación presentada CUMPLE en su totalidad con lo requerido.

**LICITANTE: TRANSMISIONES Y SEGURIDAD S.A. DE C.V.**

Respecto a la parte técnica en cuanto a la documentación presentada CUMPLE en su totalidad con lo requerido.

**GENERALES:**

**PARTIDA 1.-** VEHICULOS AUTOMOTOR TIPO PICK UP, EQUIPADOS COMO PATRULLAS para la Comisaria de Seguridad Publica de Zapotlán el Grande, Jalisco, en cumplimiento a los Requerimientos y obligaciones de la Ley General de Seguridad Publica, correspondiente al presente año 2022.

**PARTIDA 2.-** VEHÍCULOS AUTOMOTOR PEQUEÑOS CON CAJA DE CARGA EQUIPADOS COMO PATRULLAS con balizamiento, para la Dirección de Tránsito y Vialidad.

En este apartado los 2 licitantes cumplen.

**ESPECIFICAS:**

De acuerdo a lo solicitado en el anexo 1. Técnico:

**CANTIDAD: De 1 a 6**

**PARTIDA 1.** VEHÍCULOS AUTOMOTOR TIPO PICK UP, EQUIPADOS COMO PATRULLAS, LAS CUALES DEBEN CUBRIR LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y MECÁNICAS:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES** | **CONDICIÓN** | **LICITANTE 1**  **VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA S.A. DE C.V.** | **LICITANTE 2**  **TRANSMISIONES Y SEGURIDAD S.A. DE C.V.** |
| Pick up doble cabina cero kilómetros tipo patrulla equipada con balizamiento. |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| Cada unidad, aunque tenga diferentes dimensiones, conservará la línea de diseño. |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| Motor de 2.4 l, 4 cilindros, o más |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| 4 puertas |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| 126 h.p. 143 lb/ple, o más |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| Transmisión manual 5 velocidades, o más |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| Dirección asistencia hidráulica, |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| Suspensión delantera con barra estabilizadora |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| Faros de niebla |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| 2 bolsas de aire, frenos de disco delanteros y traseros de tambor, abs, ebd, ba, o más |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| Aire acondicionado automático |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| Cristales eléctricos |  | **Si cumple** | **Si cumple** |

**TORRETA:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES** | **CONDICIÓN** | **LICITANTE 1**  **VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA S.A. DE C.V.** | **LICITANTE 2**  **TRANSMISIONES Y SEGURIDAD S.A. DE C.V.** |
| módulos de 6 leds para el frente y posterior de la torreta, así como con módulos de 12 leds para las esquinas. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| leds con hasta 100,000 horas de funcionamiento. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| fácil mantenimiento y remplazo de lámparas. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| luces de trabajo y callejoneras en leds. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| patrones de destello integrados y programables. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| incluye opción de direccionamiento de tráfico. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| disponible con opción de alto/precaución/vuelta. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| memoria no volátil, que recuerda el último patrón de destello utilizando al encender. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| protección contra polaridad invertida |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| disipador de calor de aluminio extruído. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| voltaje de operación: 12 vdc |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| corriente promedio: 15 amp. @12.8 vdc |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| corriente máxima: 30 amp. @12.8 vdc |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| cableado |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| cable de alimentación: 15´ (14 awg x 4) |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| cable de funciones: 15´ (22 awg x 16) |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| fusible recomendado: 40 amp |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| garantia: 2 años |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| peso torreta: 21 libras (9.5 kg.) |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| peso de venta: 25.35 libras (11.5 kg.) |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| volumen: 4.3 pies cúbicos (0.13 m3) |  | **Si cumple** | **No cumple** |

**SIRENA:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES** | **CONDICIÓN** | **LICITANTE 1**  **VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA S.A. DE C.V.** | **LICITANTE 2**  **TRANSMISIONES Y SEGURIDAD S.A. DE C.V.** |
| amplificador de sirena de 100 w para configuración de un solo altavoz (11 ohmios). |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| amplificador de clase d para un tono limpio de bajo amperaje |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| multitensión: 12-24vdc |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| interruptor de salida de relé 4 x 5ª |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| 7 ciclos de tono seleccionables compuestos por 4 tonos activos: wail, yelp, hi / lo, phaser. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| entrada positiva para transferencia de anillo de cuerno |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| función de retransmisión de radio (rrb) y megafonía. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| controlador de mano de 12 botones con micrófono incorporado |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| diseño compacto con chasis de aluminio. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| botones programables de código 1/2/3, interruptor momentáneo / mantenido / temporizador, volumen de la sirena, tono |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| protección contra polaridad inversa |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| garantía de 2 años |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| cumplimiento: sae j1849 evs1; ca13; ece r10 \*; cispr 25 |  | **Si cumple** | **No cumple** |

**CONTROL DE LA SIRENA:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES** | **CONDICIÓN** | **LICITANTE 1**  **VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA S.A. DE C.V.** | **LICITANTE 2**  **TRANSMISIONES Y SEGURIDAD S.A. DE C.V.** |
| voltaje de entrada: 12-24 vcc |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| corriente en espera: 0 ma (sin cable ign) /0,35 a (con cable ign) |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| promedio corriente: 8.5 @ 12vdc / 4a @ 24vdc |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| potencia de salida de la sirena: 100 w |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| carga de salida de la sirena: 100w-acr 11 |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| frecuencia de la sirena: 758hz - 1587hz (wail / yelp / phaser); 447 hz - 596 hz (alto / bajo) |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| temperatura de funcionamiento: -30 ° c a 65 ° c |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| controles de sirena: 5 pulsadores on / off (sirena, radio, código 1, código 2, código 3) 3pulsadores momentáneos (ptt, man, bocina) 4 pulsadores momentáneos / mantenidos / temporizador (sw1, sw2, sw3, sw4) |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| conexión de entrada ign (encendido) |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| conexión de entrada horn |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| controles de luz: 4 interruptores de botón pulsadores iluminados con leyendas reemplazables. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| clasificaciones de salida de luz: fusible de 5 a incorporado en cada una de las 4 salidas. |  | **Si cumple** | **No cumple** |

**BOCINA:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES** | **CONDICIÓN** | **LICITANTE 1**  **VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA S.A. DE C.V.** | **LICITANTE 2**  **TRANSMISIONES Y SEGURIDAD S.A. DE C.V.** |
| diseño compacto para su instalación en cualquier tipo de vehículo |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| con base nylon para su sujeción, resistente a la intemperie, vibración y corrosión. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| espectro de frecuencia operacional de 750 hz a 2.7 khz. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| conjunto autoalineante de cámaras de sonido que no se fatiga |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| soporte de montaje universal incluido |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| garantía de 2 años |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| niveles de sonido clase a, california title 13, kkk, sae j1849 |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| medidas: base: altura 6.4” (162 mm) largo 6.4” (162 mm) profundidad 3.2” (82 mm) |  | **Si cumple** | **No cumple** |

**BURRERA:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES** | **CONDICIÓN** | **LICITANTE 1**  **VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA S.A. DE C.V.** | **LICITANTE 2**  **TRANSMISIONES Y SEGURIDAD S.A. DE C.V.** |
| compuesta por 2 placas laterales en acero comercial a-36 rolado en caliente de ¼” de espesor. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| cada placa lleva soldada al perfil frontal e interior superior de la misma, y siguiendo su forma, un cincho troquelado de solera de 5 cm. de ancho en placa de acero comercial a-36 |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| rolado en caliente de 1/8”. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| un travesaño superior de tubo de 2” calibre 16 de acero al carbón rolado en frío |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| un travesaño central en lámina calibre 14 de acero al carbón rolado en frío |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| un travesaño inferior recto de tubo de 2” calibre 14 de acero al carbón rolado en frío |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| certificado de la norma de calidad iso 9001:2015 |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| garantía de 2 años contra defectos de fabricación y vicios ocultos |  | **Si cumple** | **No cumple** |

**ROLL BAR:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES** | **CONDICIÓN** | **LICITANTE 1**  **VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA S.A. DE C.V.** | **LICITANTE 2**  **TRANSMISIONES Y SEGURIDAD S.A. DE C.V.** |
| estructura hecha por tres arcos de tubo redondo de 3” calibre 16 en acero al carbón rolado en frío para ser colocados en la parte trasera, central y delantera sobre la batea de la pick up. el arco delantero que va pegado al medallón es más bajo que los otros dos para montaje en caja. |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| cuatro travesaños para unión de los 3 arcos de tubo redondo de 2½” en acero al carbón rolado en frío calibre 16 |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| en el arco trasero una manija superior y dos manijas laterales al cuerpo en tubo redondo de 1” en acero al carbón rolado en frío calibre 16 |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| pasamanos lateral a todo lo largo del roll bar en tubo redondo de 1” en acero al carbón rolado en frío calibre 16 sujeto a cada arco |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| marco para protección de medallón trasero en tubo ovalado de 15 x 30 mm de acero al carbón rolado en frío calibre 16 |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| malla cubre medallón de metal desplegado en acero al carbón rolado en frío calibre 16 |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| apoyo de seis puntos sobre el riel de la caja de la camioneta hecha en placa de acero comercial a-36 rolada en caliente de ¼” de espesor |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| empaque de hule de ¼” de espesor para instalación entre la batea de la caja y el roll bar para evitar vibraciones |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| los tubos, malla y placas son soldados para conformar el roll bar en una sola pieza con soldadura de micro alambre con cámara inerte por mezcla de gases |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| acabado en color negro con pintura electrostática de poliéster horneada con protección contra rayos ultra violeta para evitar decoloración |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| tornillería grado maquina galvanizados con tuerca de seguridad |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| certificado de la norma de calidad iso 9001:2015 |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| garantía de 2 años contra defectos de fabricación y vicios ocultos |  | **Si cumple** | **Si cumple** |

**LONA:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES** | **CONDICIÓN** | **LICITANTE 1**  **VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA S.A. DE C.V.** | **LICITANTE 2**  **TRANSMISIONES Y SEGURIDAD S.A. DE C.V.** |
| fabricada en vinil calibre 610, reforzado de alta resistencia color azul compuesta de poliéster y pvc |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| costura de nylon al centro, resistente al agua |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| ojillos alrededor de la lona con medidas de acuerdo a la estructura del roll bar contemplando las caídas laterales de 15 cm |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| lazo para montaje y protección uv para evitar decoloración |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| la lona cubre la totalidad del roll bar, la parte superior, delantera y laterales |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| ventanas: una en la parte frontal alta de la estructura hasta la altura de la caja del vehículo con una ventana transparente a la altura de las dimensiones del medallón trasero del vehículo que permita ver los destellos de la torreta y dos laterales en vinil reforzado transparente y otra posterior en vinil, las cuales serán enrollables |  | **Si cumple** | **Si cumple** |

**BANCA TRASERA 3 ASIENTOS:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES** | **CONDICIÓN** | **LICITANTE 1**  **VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA S.A. DE C.V.** | **LICITANTE 2**  **TRANSMISIONES Y SEGURIDAD S.A. DE C.V.** |
| estructura fabricados en tubo de acero al carbón rolado en frío de 1½” calibre 16 con inclinación de seguridad para el manejo seguro de detenidos. |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| respaldo de la cabecera fabricada en tubo redondo de acero rolado en frío de 1½” calibre 16 |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| cabecera de lámina de acero al carbón rolada en frío calibre 14 con perforaciones de 900 milésimas de diámetro |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| asientos de lámina de acero rolado en frío calibre 14 con perforaciones de 900 milésimas de diámetro en tres secciones y el resto liso en una sola pieza con esquinas recortadas con un con un radio de ¾” y libre de filos, con capacidad para 3 detenidos |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| respaldo de lámina en acero rolado en frío calibre 14 con perforaciones de 900 milésimas de diámetro en tres secciones con esquinas recortadas con un radio de ¾” y libre de filos, con capacidad para 3 detenidos |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| empaque de hule para instalación entre la plataforma de la caja y la banca para evitar vibraciones |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| la banca se sujeta al piso de la caja de la camioneta a través de tornillos de 3/8” grado maquina galvanizados con sus respectivas rondanas planas, rondanas de presión y tuercas galvanizadas |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| todos los componentes son soldados para conformar la banca de lujo en una sola pieza con soldadura de micro alambre con cámara inerte por mezcla de gases. acabado en color negro con pintura electrostática de poliéster horneada con protección contra rayos ultra violeta para evitar decoloración |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| certificado de la norma de calidad iso 9001:2015 |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| garantía de 2 años contra defectos de fabricación y vicios ocultos |  | **Si cumple** | **No cumple** |

**DEFENSA:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES** | **CONDICIÓN** | **LICITANTE 1**  **VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA S.A. DE C.V.** | **LICITANTE 2**  **TRANSMISIONES Y SEGURIDAD S.A. DE C.V.** |
| estructura fabricada en tubo redondo de 1½” calibre 16 de acero rolado en frio |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| lamina antiderrapante en calibre 14 de acero rolado en frio |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| tubo de sujeción en ptr de 2” o herraje cortado en láser |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| todos los componentes son soldados para conformar la defensa escalón trasero con antiderrapante en una sola pieza con soldadura de micro alambre con cámara inerte por mezcla de gases |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| acabado en color negro con pintura electrostática de poliéster horneada con protección contra rayos ultra violeta para evitar decoloración |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| certificado de la norma de calidad iso 9001:2015 |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| garantía de 2 años contra defectos de fabricación y vicios ocultos |  | **Si cumple** | **Si cumple** |

**ESTRIBOS:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES** | **CONDICIÓN** | **LICITANTE 1**  **VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA S.A. DE C.V.** | **LICITANTE 2**  **TRANSMISIONES Y SEGURIDAD S.A. DE C.V.** |
| diseño tubular triangular con perfil bajo para mayor distancia al suelo |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| tapas rectangulares para un aspecto de equipo original |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| elaborado en tubo de acero inoxidable de 5″ |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| huella extendida con antiderrapante de alta tracción |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| kit de montaje de alta resistencia específico por aplicación |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| revestimiento resistente a la corrosión |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| instalación sencilla sin perforaciones |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| disponible en acabado negro mate e inoxidable |  | **Si cumple** | **No cumple** |

**BALIZAMIENTO:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES** | **CONDICIÓN** | **LICITANTE 1**  **VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA S.A. DE C.V.** | **LICITANTE 2**  **TRANSMISIONES Y SEGURIDAD S.A. DE C.V.** |
| ***Rótulos:***   * material 3m * vinil reflejante grado ingeniería * imagen conforme a especificaciones de manual de identidad institucional |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| ***Pintura:***   * conforme a especificaciones de imagen del manual de identidad institucional * garantía en pintura y rotulación: 24 meses a partir de la entrega/recepción. |  | **Si cumple** | **No cumple** |

**CANTIDAD: De 1 a 4**

**PARTIDA 2.** VEHÍCULOS AUTOMOTOR PEQUEÑOS CON CAJA DE CARGA EQUIPADOS COMO PATRULLAS LAS CUALES DEBEN CUBRIR LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y MECÁNICAS:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES** | **CONDICIÓN** | **LICITANTE 1**  **VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA S.A. DE C.V.** | **LICITANTE 2**  **TRANSMISIONES Y SEGURIDAD S.A. DE C.V.** |
| vehículo pequeño cero kilómetros equipada con balizamiento. |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| cada unidad, aunque tenga diferentes dimensiones, conservará la línea de diseño |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| motor de 1.6 l, 4 cilindros, o más |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| 2 o 4 puertas |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| 100 h.p. 115 lb/ple, o más |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| transmisión manual de 5 velocidades, o más |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| dirección asistencia hidráulica |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| bolsas de aire, frenos de disco delanteros y traseros de tambor, abs, ebd, ba, o más |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| aire acondiconado |  | **Si cumple** | **Si cumple** |
| capacidad en su instalación eléctrica |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| torreta exterior |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| sirena |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| equipo de radiocomunicación móvil, que deberá sujetarse a los lineamientos y disposiciones que emita el centro nacional de información |  | **Si cumple** | **No cumple** |
| balizamiento tipo patrulla de vialidad |  | **Si cumple** | **No cumple** |

Posterior a la apertura de la propuesta técnica de los licitantes se procedió a la apertura de las propuestas económicas presentadas por los licitantes las cuales arrojaron las siguientes observaciones:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **CARACTERISTICAS** | **LICITANTE 1 VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA, S.A. DE C.V.** | **LICITANTE 2 TRANSMISIONES Y SEGURIDAD S.A. DE C.V.** |
| **PARTIDA 1** | **MARCA Y MODELO** | MARCA: Mitsubishi MODELO: L200 Doble cabina 4x2 GASOLINA 2023 | MARCA: Mitsubishi MODELO: L200 2023 |
| **VEHÍCULO TIPO PICK UP EQUIPADO COMO PATRULLA PARA SEGURIDAD PÚBLICA** | **$ 4,115,700.65** | **$ 3,668,574.24** |
|  | | | |
| **PARTIDA 2** | **MARCA Y MODELO** | MARCA: Renault MODELO: Duster Intens T/M 2023 | MARCA: Técnica Saveiro Robust MODELO: 2022 T/M 2 puertas |
| **VEHÍCULO PEQUEÑO CON EQUIPADO COMO PATRULLA PARA TRÁNSITO Y VIALIDAD** | **$ 1,835,800.03** | **$ 1,861,076.16** |

Una vez que el departamento de proveeduría inició con el análisis de las propuestas, solicitó a los Licenciados Leonel Ramírez Medrano y Jorge Jiménez Juárez, en su calidad de Comisario de Seguridad Pública y Director de Tránsito y Vialidad respectivamente, para que procediera a la revisión de las propuestas técnicas.

El resultado para la adjudicación es que las partidas correspondientes a la “Adquisición de vehículos equipados como patrulla para las direcciones de seguridad pública y tránsito y vialidad” se determina, por los integrantes del Comité de Adquisiciones, que en la partida 1 por unanimidad de los integrantes del comité de compras el proveedor Villaseñor Ballesteros y Compañía, S.A. de C.V. Cumple satisfactoriamente para resultar adjudicataria del contrato respectivo, en la partida 2 con 5 votos a favor y 1 voto en contra de los integrantes del comité determinan que el proveedor Villaseñor Ballesteros y Compañía, S.A. de C.V. cumple satisfactoriamente para resultar adjudicataria del contrato respectivo y que cuenta con la capacidad técnica y jurídica para atender las obligaciones a las que se compromete al formular sus propuestas, motivo por el que éstas se admitieron dentro del proceso, para participar en las partidas de oferta y que resultan solventes, ya que los datos e información presentada dentro de su documentación acredita que corresponden a persona jurídica legalmente constituida de conformidad a las leyes mexicanas, con la solvencia suficiente para la celebración del contrato requerido dentro de este proceso, lo que se considera que le permitirá cumplir a satisfacción de la convocante en la Adquisición de vehículos equipados como patrulla para las direcciones de Seguridad Pública y tránsito y vialidad, del Gobierno Municipal de Zapotlán el Grande Jalisco, En este orden de ideas la propuesta técnica del licitante anteriormente descrito resulta solvente, toda vez que cumple con las condiciones preestablecidas en este proceso, conforme a los preceptos legales y normativos señalados.

Una vez debidamente analizadas las propuestas económicas presentadas se determinó que las empresa de persona jurídica Villaseñor Ballesteros y Compañía, S.A. de C.V. Cumple con todo lo solicitado y sus precios son aceptables y se encuentran dentro del techo presupuestal así con la calidad solicitada en sus bienes para la adquisición a contratar, ya que de acuerdo a los precios del mercado es aceptable y solvente su propuesta económica, y se apega a los criterios de economía, eficacia, eficiencia, imparcialidad y honradez para satisfacer los objetivos a los que está destinada esta adquisición, por lo que se resuelve emitir el siguiente: -----------------------------------------

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

--------------------------------------------------- FALLO--------------------------------------------------

En la partida 1 por unanimidad de los integrantes del comité de compras y en la partida 2 con 5 votos a favor y 1 voto en contra de los integrantes del comité se adjudica a la empresa de persona jurídica Villaseñor Ballesteros y Compañía, S.A. de C.V.**,**  las partidas que conforman la presente licitación para la “Adquisición de vehículos equipados como patrulla para las direcciones de seguridad pública y tránsito y vialidad”; la partida 1 con recursos del Fondo de Aportaciones para el Fortalecimiento

de los Municipios y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal del municipio, y la partida 2 con recursos fiscales del municipio, en cumplimiento a lo previsto en las bases de la licitación que normaron el presente proceso, quedando obligada la adjudicataria a cumplir con todas y cada una de las características consignadas y requisitos señalados en bases y las especificaciones ofertadas dentro de sus propuestas, tanto técnica como económicas, lo cual forma parte integral de las bases que normaron la presente licitación, toda vez que en forma conjunta resultaron ser propuestas solventes. Adjudicándose de acuerdo al siguiente orden:

**PROPUESTA ECONOMICA ADJUDICADA**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **VILLASEÑOR BALLESTEROS Y COMPAÑÍA, S.A. DE C.V.** |
| **PARTIDA 1** | MARCA: Mitsubishi MODELO: L200 Doble cabina 4x2 GASOLINA 2023 |
| **$ 4,115,700.65** |
|  |  |
| **PARTIDA 2** | MARCA: Renault MODELO: Duster Intens T/M 2023 |
| **$ 1,835,800.03** |

**PARTIDA 1. VEHÍCULO TIPO PICK UP EQUIPADO COMO PATRULLA PARA SEGURIDAD PÚBLICA**

|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES VEHICULOS** |
| Pick up doble cabina cero kilómetros tipo patrulla equipada con balizamiento. |
| Cada unidad, aunque tenga diferentes dimensiones, conservará la línea de diseño. |
| Motor de 2.4 l, 4 cilindros, o más |
| 4 puertas |
| 126 h.p. 143 lb/ple, o más |
| Transmisión manual 5 velocidades, o más |
| Dirección asistencia hidráulica, |
| Suspensión delantera con barra estabilizadora |
| Faros de niebla |
| 2 bolsas de aire, frenos de disco delanteros y traseros de tambor, abs, ebd, ba, o más |
| Aire acondicionado automático |
| Cristales eléctricos |

**TORRETA:**

|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES** |
| Módulos de 6 leds para el frente y posterior de la torreta, así como con módulos de 12 leds para las esquinas |
| leds con hasta 100,000 horas de funcionamiento. |
| Fácil mantenimiento y remplazo de lámparas. |
| Luces de trabajo y callejoneras en leds. |
| Patrones de destellos integrados y programables. |
| Incluye opción de direccionamiento de tráfico. |
| Disponible con opción de alto/precaución/vuelta. |
| Memoria no volátil, que recuerda el último patrón de destello utilizando al encender. |
| protección contra polaridad invertida |
| Disipador de calor de aluminio extruído. |
| voltaje de operación: 12 vdc |
| Corriente promedio: 15 amp. @12.8 vdc |
| Corriente máxima: 30 amp. @12.8 vdc |
| cableado |
| cable de alimentación: 15´ (14 awg x 4) |
| cable de funciones: 15´ (22 awg x 16) |
| fusible recomendado: 40 amp |
| garantía: 2 años |
| Peso torreta: 21 libras (9.5 kg.) |
| Peso de venta: 25.35 libras (11.5 kg.) |
| volumen: 4.3 pies cúbicos (0.13 m3) |

**SIRENA:**

|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES** |
| Amplificador de sirena de 100 w para configuración de un solo altavoz (11 ohmios). |
| amplificador de clase d para un tono limpio de bajo amperaje |
| multitensión: 12-24vdc |
| interruptor de salida de relé 4 x 5ª |
| 7 ciclos de tono seleccionables compuestos por 4 tonos activos: wail, yelp, hi / lo, phaser. |
| entrada positiva para transferencia de anillo de cuerno |
| Función de retransmisión de radio (rrb) y megafonía. |
| controlador de mano de 12 botones con micrófono incorporado |
| Diseño compacto con chasis de aluminio. |
| botones programables de código 1/2/3, interruptor momentáneo / mantenido / temporizador, volumen de la sirena, tono |
| protección contra polaridad inversa |
| garantía de 2 años |
| cumplimiento: sae j1849 evs1; ca13; ece r10 \*; cispr 25 |

**CONTROL DE LA SIRENA:**

|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES** |
| voltaje de entrada: 12-24 vcc |
| corriente en espera: 0 ma (sin cable ign) /0,35 a (con cable ign) |
| promedio corriente: 8.5 @ 12vdc / 4a @ 24vdc |
| potencia de salida de la sirena: 100 w |
| carga de salida de la sirena: 100w-acr 11 |
| frecuencia de la sirena: 758hz - 1587hz (wail / yelp / phaser); 447 hz - 596 hz (alto / bajo) |
| temperatura de funcionamiento: -30 ° c a 65 ° c |
| controles de sirena: 5 pulsadores on / off (sirena, radio, código 1, código 2, código 3) 3pulsadores momentáneos (ptt, man, bocina) 4 pulsadores momentáneos / mantenidos / temporizador (sw1, sw2, sw3, sw4) |
| conexión de entrada ign (encendido) |
| conexión de entrada horn |
| Controles de luz: 4 interruptores de botón pulsadores iluminados con leyendas reemplazables. |
| Clasificaciones de salida de luz: fusible de 5 a incorporado en cada una de las 4 salidas. |

**BOCINA:**

|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES** |
| diseño compacto para su instalación en cualquier tipo de vehículo |
| Con base nylon para su sujeción, resistente a la intemperie, vibración y corrosión. |
| Espectro de frecuencia operacional de 750 hz a 2.7 khz. |
| conjunto autoalineante de cámaras de sonido que no se fatiga |
| soporte de montaje universal incluido |
| garantía de 2 años |
| niveles de sonido clase a, california title 13, kkk, sae j1849 |
| medidas: base: altura 6.4” (162 mm) largo 6.4” (162 mm) profundidad 3.2” (82 mm) |

**BURRERA:**

|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES** |
| Compuesta por 2 placas laterales en acero comercial a-36 rolado en caliente de ¼” de espesor. |
| cada placa lleva soldada al perfil frontal e interior superior de la misma, y siguiendo su forma, un cincho troquelado de solera de 5 cm. de ancho en placa de acero comercial a-36 |
| Rolado en caliente de 1/8”. |
| un travesaño superior de tubo de 2” calibre 16 de acero al carbón rolado en frío |
| un travesaño central en lámina calibre 14 de acero al carbón rolado en frío |
| un travesaño inferior recto de tubo de 2” calibre 14 de acero al carbón rolado en frío |
| certificado de la norma de calidad iso 9001:2015 |
| garantía de 2 años contra defectos de fabricación y vicios ocultos |

**ROLL BAR:**

|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES** |
| Estructura hecha por tres arcos de tubo redondo de 3” calibre 16 en acero al carbón rolado en frío para ser colocados en la parte trasera, central y delantera sobre la batea de la pick up. el arco delantero que va pegado al medallón es más bajo que los otros dos para montaje en caja. |
| cuatro travesaños para unión de los 3 arcos de tubo redondo de 2½” en acero al carbón rolado en frío calibre 16 |
| en el arco trasero una manija superior y dos manijas laterales al cuerpo en tubo redondo de 1” en acero al carbón rolado en frío calibre 16 |
| pasamanos lateral a todo lo largo del roll bar en tubo redondo de 1” en acero al carbón rolado en frío calibre 16 sujeto a cada arco |
| marco para protección de medallón trasero en tubo ovalado de 15 x 30 mm de acero al carbón rolado en frío calibre 16 |
| malla cubre medallón de metal desplegado en acero al carbón rolado en frío calibre 16 |
| apoyo de seis puntos sobre el riel de la caja de la camioneta hecha en placa de acero comercial a-36 rolada en caliente de ¼” de espesor |
| empaque de hule de ¼” de espesor para instalación entre la batea de la caja y el roll bar para evitar vibraciones |
| los tubos, malla y placas son soldados para conformar el roll bar en una sola pieza con soldadura de micro alambre con cámara inerte por mezcla de gases |
| acabado en color negro con pintura electrostática de poliéster horneada con protección contra rayos ultra violeta para evitar decoloración |
| tornillería grado maquina galvanizados con tuerca de seguridad |
| certificado de la norma de calidad iso 9001:2015 |
| garantía de 2 años contra defectos de fabricación y vicios ocultos |

**LONA:**

|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES** |
| fabricada en vinil calibre 610, reforzado de alta resistencia color azul compuesta de poliéster y pvc |
| costura de nylon al centro, resistente al agua |
| ojillos alrededor de la lona con medidas de acuerdo a la estructura del roll bar contemplando las caídas laterales de 15 cm |
| lazo para montaje y protección uv para evitar decoloración |
| la lona cubre la totalidad del roll bar, la parte superior, delantera y laterales |
| ventanas: una en la parte frontal alta de la estructura hasta la altura de la caja del vehículo con una ventana transparente a la altura de las dimensiones del medallón trasero del vehículo que permita ver los destellos de la torreta y dos laterales en vinil reforzado transparente y otra posterior en vinil, las cuales serán enrollables |

**BANCA TRASERA 3 ASIENTOS:**

|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES** |
| Estructura fabricados en tubo de acero al carbón rolado en frío de 1½” calibre 16 con inclinación de seguridad para el manejo seguro de detenidos. |
| respaldo de la cabecera fabricada en tubo redondo de acero rolado en frío de 1½” calibre 16 |
| cabecera de lámina de acero al carbón rolada en frío calibre 14 con perforaciones de 900 milésimas de diámetro |
| asientos de lámina de acero rolado en frío calibre 14 con perforaciones de 900 milésimas de diámetro en tres secciones y el resto liso en una sola pieza con esquinas recortadas con un con un radio de ¾” y libre de filos, con capacidad para 3 detenidos |
| respaldo de lámina en acero rolado en frío calibre 14 con perforaciones de 900 milésimas de diámetro en tres secciones con esquinas recortadas con un radio de ¾” y libre de filos, con capacidad para 3 detenidos |
| empaque de hule para instalación entre la plataforma de la caja y la banca para evitar vibraciones |
| la banca se sujeta al piso de la caja de la camioneta a través de tornillos de 3/8” grado maquina galvanizados con sus respectivas rondanas planas, rondanas de presión y tuercas galvanizadas |
| Todos los componentes son soldados para conformar la banca de lujo en una sola pieza con soldadura de micro alambre con cámara inerte por mezcla de gases. acabado en color negro con pintura electrostática de poliéster horneada con protección contra rayos ultra violeta para evitar decoloración |
| certificado de la norma de calidad iso 9001:2015 |
| garantía de 2 años contra defectos de fabricación y vicios ocultos |

**DEFENSA:**

|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES** |
| estructura fabricada en tubo redondo de 1½” calibre 16 de acero rolado en frio |
| lamina antiderrapante en calibre 14 de acero rolado en frio |
| tubo de sujeción en ptr de 2” o herraje cortado en láser |
| todos los componentes son soldados para conformar la defensa escalón trasero con antiderrapante en una sola pieza con soldadura de micro alambre con cámara inerte por mezcla de gases |
| acabado en color negro con pintura electrostática de poliéster horneada con protección contra rayos ultra violeta para evitar decoloración |
| certificado de la norma de calidad iso 9001:2015 |
| garantía de 2 años contra defectos de fabricación y vicios ocultos |

**ESTRIBOS:**

|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES** |
| diseño tubular triangular con perfil bajo para mayor distancia al suelo |
| tapas rectangulares para un aspecto de equipo original |
| elaborado en tubo de acero inoxidable de 5″ |
| huella extendida con antiderrapante de alta tracción |
| kit de montaje de alta resistencia específico por aplicación |
| revestimiento resistente a la corrosión |
| instalación sencilla sin perforaciones |
| disponible en acabado negro mate e inoxidable |

**BALIZAMIENTO:**

|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES** |
| ***Rótulos:***   * material 3m * vinil reflejante grado ingeniería * imagen conforme a especificaciones de manual de identidad institucional |
| ***Pintura:***   * conforme a especificaciones de imagen del manual de identidad institucional * garantía en pintura y rotulación: 24 meses a partir de la entrega/recepción. |

**PARTIDA 2. VEHÍCULOS AUTOMOTOR PEQUEÑOS EQUIPADOS COMO PATRULLAS LAS CUALES DEBEN CUBRIR LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y MECÁNICAS:**

|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES VEHÍCULOS** |
| Vehículo pequeño cero kilómetros con caja de carga equipada con balizamiento. |
| cada unidad, aunque tenga diferentes dimensiones, conservará la línea de diseño |
| motor de 1.6 l, 4 cilindros, o más |
| o 4 puertas |
| 100 h.p. 115 lb/ple, o más |
| transmisión manual de 5 velocidades, o más |
| dirección asistencia hidráulica |
| bolsas de aire, frenos de disco delanteros y traseros de tambor, abs, ebd, ba, o más |
| aire acondicionado |
| capacidad en su instalación eléctrica |
| torreta exterior |
| sirena |
| equipo de radiocomunicación móvil, que deberá sujetarse a los lineamientos y disposiciones que emita el centro nacional de información |
| balizamiento tipo patrulla de vialidad |

El importe total adjudicado para la Adquisición “ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS EQUIPADOS COMO PATRULLA PARA LAS DIRECCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA Y TRÁNSITO Y VIALIDAD” correspondiente a la partida Presupuestal 5.4.1 Vehiculos y Equipo Terrestre con el proveedor antes descrito será por el total $ 5, 951,500.68 (cinco millones novecientos cincuenta y un mil quinientos pesos 68/100 m.n)

Así mismo se desecha la propuestas del proveedor Transmisiones y Seguridad S.A. de C.V. ya que este Comité De Adquisiciones Gubernamentales, Contratación de Servicios, Arrendamientos Y Enajenaciones, para el Municipio de Zapotlán el Grande determina que no resulta como adjudicada en virtud que en el no cumple con las especificaciones técnicas del anexo 1 de las bases de la licitación.

**Lugar de Entrega.**

El proveedor adjudicado, en la presente licitación, deberá entregar el bien en la calle Colón No. 62, colonia centro, código postal 49000 en Ciudad Guzmán Jalisco, en la Coordinación General de Administración e Innovación Gubernamental.

El licitante favorecido con la adjudicación del contrato, estará obligado a entregar los bienes dentro del municipio de Zapotlán el Grande, Jalisco, concretamente en el lugar especificado en el párrafo anterior, quedando bajo su responsabilidad, pago de impuestos necesarios para la entrega de los bienes materia de la presente licitación.

**Tiempo de Entrega.**

Después de emitido el fallo, el suministro del bien materia de la presente licitación, deberá entregarse en un plazo máximo el día 14 de septiembre de 2022 una vez emitido el fallo y comunicado el mismo al licitante favorecido.

**Forma de pago**

Una vez ministrados los bienes a este municipio por parte del licitante favorecido para los fines de esta licitación, el importe total de los bienes se cubrirá de la manera siguiente: 100% (Cien por ciento) una vez entregados los bienes a entera satisfacción de “La convocante”, de forma parcializada, esto es, se entregarán los bienes correspondientes a la partida 1, y se realizará el pago por esa entrega, y se entregarán los bienes de la partida2, realizando de la misma forma el pago por esa entrega, habiendo entregado los CFDI correspondientes a nombre del Municipio de Zapotlán el Grande por cada una de las partidas.

**Moneda en que se cotiza el pago**

Pesos Mexicanos.

**Persona asignada para dar seguimiento y recepción de los bienes.**

El área responsable de dar seguimiento al cumplimiento de las obligaciones pactadas y de la entrega-recepción de los bienes objetos de la presente licitación será el Lic. Leonel Ramírez Medrano Comisario de Seguridad Pública para la partida 1 y el Jorge Jiménez Juárez Director de Tránsito y Vialidad en la partida 2.

**Causales de rescisión de contrato**

A partir de la firma del contrato y entrega de los bienes el área jurídica del Ayuntamiento, para adquisición de uniformes empresariales, contará hasta el día 14 de septiembre para la entrega de los bienes, conforme al numeral 1.4 de las bases que norman el presente proceso.

**Garantía de los bienes motivo de esta licitación**

El periodo mínimo de garantía a ofrecer por este licitante, en la presente licitación, será de 2 años a partir de la fecha a partir de la entrega de los bienes materia de las presentes bases a entera satisfacción de “La Convocante”.

**Fianza:**

El licitante o licitantes favorecidos tendrán que presentar fianza de garantía por el 10% del monto total del contrato; esta garantía tendrá como objeto responder contra los defectos de fabricación y vicios ocultos que en su caso se presenten en el bien suministrado.

**Penas convencionales**

La pena convencional a cargo del proveedor por incumplimiento en los pedidos o contratos, será del 10% del precio pactado, dependiendo del bien o servicio objeto del contrato, la citada pena podrá pactarse por incumplimientos en los tiempos convenidos, número de bienes entregados o por la posible afectación total o parcial de lo contractualmente establecido, de acuerdo al artículo 101 del Reglamento de Compras Gubernamentales, contratación de Servicios, Arrendamientos y Enajenaciones para el Municipio de Zapotlán el Grande.

**Procedimientos para resolución de controversias**

Se resolverá conforme al procedimiento de conciliación señalado en la Ley de Compras Gubernamentales del Estado de Jalisco, en el artículo 110, en caso que no se llegue a resolver la resolución de la controversia se aplicará la Ley de Procedimiento Administrativo del Estado de Jalisco.

**Fondo Impulso Jalisco**

No se realiza la aportación correspondiente en virtud de que no se ha llevado a cabo la firma del convenio de colaboración con las Secretarias correspondientes del Estado de Jalisco.

-------------------------------------------CIERRE DE ACTA---------------------------------------------

Se notifica que el contrato derivado de la presente licitación queda sujeto a la disponibilidad presupuestal del ejercicio fiscal 2022, sin que esto genere ninguna responsabilidad para el Municipio de Zapotlán el Grande Jalisco.

La presente surte efectos de notificación formal para la empresa adjudicada por tanto queda obligada a firmar los contratos respectivos con el Municipio de Zapotlán el Grande Jalisco, dentro de los quince días naturales posteriores a la notificación del fallo de conformidad con lo establecido en las bases de la presente licitación.

Sin otro particular, se da por concluido el presente acto, levantándose la presente acta para constancia, la que habiendo sido leída se firma al margen y al calce por los que en ella intervinieron y quisieron hacerlo, dando por concluido el acto, siendo la 11:30 horas en el lugar y fecha de su inicio.

**CONSTE**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE** | **FIRMA** |
| **Lic. Jorge de Jesús Juárez Parra** en representación del **Lic. Alejandro Barragán Sánchez** Presidente Municipal |  |
| **C. Cesar Horacio Murguía Chávez**  Presidente de La Cámara Nacional de Comercio Servicios y Turismo de Ciudad Guzmán, Jalisco |  |
| **Ing. Juan Flores Aguiar**  Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles del Sur del Estado de Jalisco |  |
| **Arq. Francisco Javier Magaña**  Representante del Colegio de Arquitectos del Sur del Estado de Jalisco |  |
| **C. Noemí Gutiérrez Guzmán**  Presidente del Consejo Directivo de Jóvenes Empresarios de Jalisco. |  |
| **C. Belén Huerta López**  en representación del **C. Alfonso Sánchez Bernal**  Presidente COPARMEX Delegación Sur Jalisco |  |
| **Lic. Nidia Araceli Zúñiga Salazar** Titular del órgano Interno de Control |  |

**M.C.I. Rosa María Sánchez Sánchez**

Coordinador de Proveeduría Municipal y Secretario Técnico del Comité de Adquisiciones Gubernamentales, Contratación de Servicios, Arrendamientos y Enajenaciones, para el Municipio de Zapotlán el Grande.

“2022 AÑO DE LA ATENCIÓN INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLECENTES CON CANCER EN JALISCO”

“2022, AÑO DEL CINCUENTA ANIVERSARIO DEL INSTITUTO TECNOLOGICO DE CIUDAD GUZMAN”

Ciudad Guzmán, Municipio de Zapotlán el Grande, Jalisco, a 31 de agosto del año 2022

*Esta hoja de firmas pertenece al acta de fallo de la Licitación Pública GMZGDP-16/2022*