

	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.
	CONVENIO MODIFICATORIO	ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
		PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO AL CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES, ALGUNOS EQUIPADOS COMO PATRULLA

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

Primer convenio modificatorio al contrato de adquisición de vehículos automotores, algunos equipados como patrulla, que celebran por una parte el **Gobierno del Estado de Aguascalientes** a través de la **Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes**, representada en este acto por el **C.P. Juan Francisco Larios Esparza**, en su carácter de **Secretario de Administración**, a quien en lo sucesivo y para los efectos del presente convenio se le denominará **“La SAE”**, y por la otra parte la persona moral denominada **Automóviles CGE de Zacatecas, S.A. de C.V.**, representada en este acto por el **C. Gonzalo Benítez Macías**, en su calidad de Apoderado Legal, a quien en lo sucesivo se le denominará **“El Proveedor”**, en lo sucesivo y para efectos del presente convenio cuando los celebrantes actúen de manera conjunta se les denominará como **“Las Partes”**, al tenor de los siguientes antecedentes, declaraciones y cláusulas:

ANTECEDENTES

1. En fecha 25 de marzo de 2013, fue publicado en el Periódico Oficial del Estado de Aguascalientes el Decreto número 329, consistente en adiciones a la Ley del Sistema Estatal de Seguridad Pública de Aguascalientes, mediante el cual se estableció en el artículo segundo transitorio, que el personal, presupuesto y por ende las facultades con que contaba y operaba el Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública, se transfirieron a la Secretaría General de Gobierno del Estado de Aguascalientes.

2. En fecha 13 de julio de 2017, fue publicado en el Periódico Oficial del Estado de Aguascalientes, el Acuerdo Delegatorio a través del cual se delegan al Secretario Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública de la Secretaría General de Gobierno, las facultades establecidas en los artículos 46, 47, 53 y 58 de la Ley de Presupuesto, Gasto Público y Responsabilidad Hacendaria del Estado de Aguascalientes; así como los artículos 1° y 6° fracción X del Manual de Lineamientos y Políticas Generales para el Control de Recursos de las Dependencias y Entidades del Gobierno del Estado de Aguascalientes consistentes en la ejecución, validación, comprobación y solventación, referente a los recursos provenientes de la Federación en materia de Seguridad Pública y Prevención del Delito, derivado de los convenios FASP, SPA y PRONAPRED, siempre y cuando dichos instrumentos jurídicos y administrativos se deriven y se ajusten al presupuesto asignado para el rubro contratado y no implique la contratación de créditos o empréstitos, lo anterior sujeto a los procedimientos de compra y adquisiciones del sector gubernamental, de conformidad con las disposiciones legales correspondientes.

Así mismo, le son delegadas al Secretario Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública de la Secretaría General de Gobierno, las facultades contenidas en el artículo 32 fracciones I, IV, VII, VIII, IX, X, XI, XIII, XX, XXIII y XXIV del Reglamento Interior de la Secretaría General de Gobierno, respecto de los recursos derivados de los convenios FASP, SPA y PRONAPRED, sin perjuicio de la facultad de ejercerlo directamente la Dirección General Administrativa de la misma Secretaría General de Gobierno.

3. La **Secretaría General de Gobierno del Estado de Aguascalientes**, a través del **Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública**, representado por su titular la **Lic. Judith López Gámez**, en lo sucesivo **“El Ente Requirente”**, determinó la necesidad de adquirir vehículos automotores, algunos equipados como patrulla, ello a fin de dar cumplimiento a los objetivos planteados en el Plan Estatal de Desarrollo 2016-2022, así como a las atribuciones que la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Aguascalientes y demás normatividad vigente y aplicable le confieren.

	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.
	CONVENIO MODIFICATORIO	ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

4. En virtud de lo anterior, mediante requisiciones de compra números **360/2021, 483/2021, 484/2021, 485/2021, 486/2021, 514/2021, 516/2021 y 517/2021** emitidas en el SIIF (Sistema Integral de Información Financiera) por el "El Ente Requerente" en términos de lo dispuesto por el artículo 17 del Manual de Lineamientos y Políticas Generales para el Control de los Recursos de las Dependencias y Entidades del Gobierno del Estado de Aguascalientes, solicitó a "La SAE" la adquisición de vehículos automotores, algunos equipados como patrulla, necesarios para operatividad de la Fiscalía General del Estado, solicitado por la Fiscalía General del Estado; para uso oficial en el equipamiento de la Dirección General de Seguridad Pública y Vialidad del Estado; adquisición indispensable para el fortalecimiento del equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública, garantizando la operatividad, así como el óptimo desempeño de las funciones de la Corporación, solicitado por la Dirección General de Seguridad Pública y Movilidad del Municipio de Pabellón de Arteaga; adquisición indispensable para el fortalecimiento del equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública, garantizando la operatividad, así como el óptimo desempeño de las funciones de la Corporación, solicitado por la Secretaría de Seguridad Pública y Vialidad del Municipio de Calvillo; adquisición indispensable para el fortalecimiento del equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública, garantizando la operatividad, así como el óptimo desempeño de las funciones de la Corporación, solicitado por la Dirección General de Seguridad Pública y Movilidad del Municipio de Rincón de Romos; adquisición indispensable para el fortalecimiento del equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública, garantizando la operatividad, así como el óptimo desempeño de las funciones de la Corporación, solicitado por la Dirección General de Seguridad Pública y Vialidad del Municipio de Cosío; adquisición indispensable para el fortalecimiento del equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública, garantizando la operatividad, así como el óptimo desempeño de las funciones de la Corporación, solicitado por la Dirección de Seguridad Pública y Vialidad del Municipio de Asientos y adquisición indispensable para el fortalecimiento del equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública, garantizando la operatividad, así como el óptimo desempeño de las funciones de la Corporación, solicitado por la Dirección de Seguridad Pública y Vialidad del Municipio de El Llano; FASP 2021.
5. Derivado de lo anterior y de conformidad con lo establecido en los artículos 39 fracción I y 43 de Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios, en fechas 17, 18 y 19 de agosto del 2021 se puso a disposición la convocatoria para el procedimiento de Licitación Pública Nacional número **DGAD-LEA-N046-2021**; llevándose a cabo el día 23 de agosto del 2021 la junta de aclaraciones, el 27 de agosto del 2021 tuvo verificativo la presentación y apertura de proposiciones, emitiéndose el fallo de adjudicación el día 03 de septiembre del 2021, declarándose desierto el citado procedimiento, en razón de los incumplimientos técnicos y económicos de los licitantes participantes.
6. En términos del artículo 59 párrafo cuarto de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Gobierno del Estado de Aguascalientes, en fechas 08, 09 y 10 de septiembre del 2021 se puso a disposición la convocatoria para el procedimiento de Licitación Pública Nacional número **DGAD-LEA-N052-2021 (segundo procedimiento)**; llevándose a cabo el día 14 de septiembre del 2021 la junta de aclaraciones, el 20 de septiembre del 2021 tuvo verificativo la presentación y apertura de proposiciones, emitiéndose el fallo de adjudicación del citado procedimiento el día 24 de septiembre del 2021.
7. Así las cosas, previo análisis de lo establecido en el artículo 55 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios; en cumplimiento de lo dispuesto por el diverso numeral 56 de la citada Ley, por cumplir con las especificaciones técnicas solicitadas y no rebasar el presupuesto autorizado para el efecto, se resolvió adjudicar las partidas **6, 7, 8, 9, 10, 15, 16 y 17** del procedimiento a favor del proveedor **Automóviles CGE de Zacatecas, S.A. de C.V.**, por un monto total de **\$28'257,600.00 (VEINTIOCHO MILLONES DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS PESOS 00/100 M.N.)** monto que incluye el I.V.A. correspondiente.

 SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.
	CONVENIO MODIFICATORIO	ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

8. En ese tenor, en fecha 04 de octubre del 2021, se celebró entre el Gobierno del Estado de Aguascalientes a través de “La SAE” y “El Proveedor” el contrato **206/2021-LICITACIÓN-SEGGOB**, en adelante “El Contrato” mediante el cual se adquirieron vehículos automotores, algunos equipados como patrulla.
9. Mediante oficio número **SESESP/645/2021** de fecha 17 de noviembre del 2021, suscrito por la **Lic. Judith López Gámez** en su carácter de **Secretaria Ejecutiva del Sistema Estatal de Seguridad Pública**, solicitó a la Dirección General de Adquisiciones de “La SAE” la modificación de “El Contrato” a efecto de incrementar la cantidad de vehículos automotores adquiridos.
10. Mediante requisición de compra número **866/2021** emitida en el SIIF (Sistema Integral de Información Financiera) por “El Ente Requirente” en términos de lo dispuesto por el artículo 17 del Manual de Lineamientos y Políticas Generales para el Control de los Recursos de las Dependencias y Entidades del Gobierno del Estado de Aguascalientes, solicitó ampliación de adquisición de vehículos, contrato **206/2021-LICITACIÓN-SEGGOB**, partida 17; derivado del procedimiento de Licitación Pública Nacional número **DGAD-LEA-N052-2021**, solicitado por la Dirección de Seguridad Pública y Vialidad del Municipio de El Llano. FASP 2021.
11. En virtud de lo anterior, la Dirección General de Adquisiciones de “La SAE”, en términos de lo dispuesto por la fracción XIX del artículo 16 del Reglamento Interior de la Secretaría de Administración del Estado, una vez analizada la solicitud efectuada por “El Ente Requirente”, determinó la procedencia del actual instrumento legal, por lo que mediante oficio de fecha 24 de noviembre del 2021, solicitó a la Dirección General Jurídica de “La SAE” la elaboración del presente convenio modificatorio a “El Contrato”.

Por lo anterior y con fundamento en lo dispuesto por el artículo 73 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios, en adelante “La Ley”, así como en lo señalado en las cláusulas décima tercera y décima octava de “El Contrato”, se procede a la celebración del presente convenio modificatorio en términos de las siguientes:

DECLARACIONES

Primera: “La SAE” declara:

- 1.1. Que es una dependencia del Gobierno del Estado de Aguascalientes, de acuerdo con lo establecido en el artículo 18 fracción II de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Aguascalientes.
- 1.2. Que en términos de lo previsto por los artículos por los artículos 27 fracciones II y XII y 33 fracciones XXIV y XXIX de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Aguascalientes y diversos 2°, 5°, 6°, 8° y 11 fracciones XVII, XXII, XXVIII y XXXVI del Reglamento Interior de la Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes, en relación con el artículo 12 fracciones II y XVII de “La Ley”, “La SAE” tiene las facultades legales y administrativas para celebrar el presente convenio.
- 1.3. Que el **C.P. Juan Francisco Larios Esparza** comparece en este acto con el carácter de **Secretario de Administración del Estado de Aguascalientes**, según lo acredita con el respectivo nombramiento número **SGG/N/002/2018** de fecha 2 de enero del 2018 otorgado por el Gobernador Constitucional del Estado, **C.P. Martín Orozco Sandoval**.
- 1.4. Que en fecha 17 de noviembre del 2021, la Secretaría de Finanzas del Estado de Aguascalientes autorizó los recursos necesarios para cubrir las erogaciones derivadas del presente convenio, correspondientes a la requisición de compra número **866/2021**.

	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.
	CONVENIO MODIFICATORIO	ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

- 1.5. Que tiene establecido su domicilio para oír y recibir todo tipo de notificaciones derivadas del presente convenio el ubicado en Avenida de la Convención de 1914 Oriente número 104, 4º piso, Colonia del Trabajo, C.P. 20180, en la Ciudad de Aguascalientes, Aguascalientes.
- 1.6. Que su registro federal de contribuyentes es **SFI-011030-DU4**, a nombre de la Secretaría de Finanzas, única dependencia del Gobierno del Estado autorizada para realizar pagos, quien tiene su domicilio fiscal en Avenida de la Convención de 1914 Oriente número 102, Colonia del Trabajo, C.P. 20180, en la Ciudad de Aguascalientes, Aguascalientes.
- 1.7. Que a través de la Dirección General de Adquisiciones se verificó que a la fecha de la celebración del presente convenio los accionistas de **Automóviles CGE de Zacatecas, S.A. de C.V.**, no desempeñan empleo, cargo o comisión alguna en el servicio público, lo anterior con fundamento en lo dispuesto por el artículo 36 fracción IX de la Ley de Responsabilidades Administrativas del Estado de Aguascalientes

Segunda: "El Proveedor" declara:

- 2.1. Que cuenta con registro vigente en el Padrón Único de Proveedores de la Administración Pública Estatal, bajo la clave **PR28781**, inscrito en fecha 13 de abril del 2021.
- 2.2. Que es una empresa legalmente constituida conforme a las leyes mexicanas, según se desprende de la escritura pública número 14,443, volumen 655, de fecha 18 de octubre del 2019, otorgada ante la fe del Lic. Javier Ramírez Isunza, Notario Público número 43 de los del Estado de Aguascalientes, inscrita en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio del Estado de Aguascalientes en fecha 21 de octubre del 2019.
- 2.3. Que su Apoderado Legal es el **C. Gonzalo Benítez Macías**, quien acredita su personalidad mediante el instrumento notarial número 14,769, volumen 670, de fecha 04 de febrero del 2020, ante la fe del Lic. Javier Ramírez Isunza, Notario Público número 43 de los del Estado de Aguascalientes, quien manifiesta contar con facultades suficientes para suscribir el presente convenio y obligar a su representada en términos del mismo, facultades que a la fecha no le han sido revocadas, modificadas ni restringidas en forma alguna y que puede ejercer de forma individual.
- 2.4. Que manifiesta que por estar dentro de su objeto social la venta de bienes afines a los señalados en la cláusula segunda de "**El Contrato**", por lo que tiene la experiencia, capacidad técnica y financiera para cumplir con lo pactado en el presente convenio.
- 2.5. Que tiene establecido su domicilio fiscal en Avenida Aguascalientes Sur número 2802, en la Colonia Martínez Domínguez, en esta Ciudad de Aguascalientes, Aguascalientes, C.P. 20280, con número telefónico (492) 169 28 21 y cuenta de correo electrónico gdiaz@grupomhautomotriz.com, datos que señala para oír y recibir todo tipo de notificaciones relacionadas con el presente convenio.
- 2.6. Que cuenta con el Registro Federal de Contribuyentes **ACZ191018PP5**, encontrándose al corriente en el cumplimiento de las obligaciones fiscales a su cargo.
- 2.7. Que manifiesta bajo protesta de decir verdad que cuenta con el Registro Patronal ante el Instituto Mexicano del Seguro Social número **Y454170310-6**, encontrándose al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones patronales.

 SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.
	CONVENIO MODIFICATORIO	ENTE REQUERENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
		PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

- 2.8. Que con fundamento en lo dispuesto por el artículo 36 fracción IX de la Ley de Responsabilidades Administrativas del Estado de Aguascalientes, manifiesta bajo protesta de decir verdad que a la fecha de celebración del presente convenio, sus accionistas no desempeñan empleo, cargo o comisión en el servicio público.
- 2.9. Que está en aptitud legal para celebrar el convenio ya que no se ubica en alguno de los supuestos contemplados en el artículo 71 de "La Ley".

Tercera: "Las Partes" conjuntamente declaran:

- 3.1 Que se reconocen mutuamente la personalidad y la capacidad para la celebración del presente convenio, señalando que no existe error, dolo o cualquier otra circunstancia que pudiera afectar o invalidar su vigencia.
- 3.2 Que cualquier modificación durante la vigencia del presente convenio en las declaraciones asentadas en este apartado, deberá notificarse de inmediato a la otra parte por escrito.
- 3.3 Que conocen los términos y condiciones que se pactan en el presente convenio.

Por lo que manifiestan plenamente cumplir con las siguientes:

CLÁUSULAS

PRIMERA.- OBJETO.

El objeto del presente convenio es modificar las cláusulas segunda, tercera y séptima de "El Contrato" a efecto de incrementar la adquisición de vehículos automotores y como consecuencia ampliar la vigencia del mismo para su debida entrega; bienes a los que en lo sucesivo se les denominará "Los Bienes".

La celebración del presente convenio modificatorio implica un incremento en el monto original pactado en "El Contrato" por la cantidad de **\$914,950.00 (NOVECIENTOS CATORCE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA PESOS 00/100 M.N.)**, monto que incluye I.V.A.

"El Proveedor" deberá entregar "Los Bienes" de acuerdo a lo estipulado en el presente instrumento legal y conforme a las especificaciones que emita para tal efecto "El Ente Requirente".

SEGUNDA.- MODIFICACIÓN A LA CLÁUSULA SEGUNDA.

La cláusula segunda de "El Contrato" establece lo siguiente:

SEGUNDA. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES.

La descripción completa de "Los Bienes" objeto del presente contrato, cantidad, número de partida, marca, unidad de medida, precio unitario fijo, así como el monto total a pagar como contraprestación, se especifican a continuación:

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL
6	3.00	PIEZA	VEHICULO VEHICULO: VEHÍCULO NUEVO, MARCA RAM, MODELO PROMASTER RAPID, AÑO 2021, COLOR BLANCO, MOTOR EVO®, 4 CILINDROS 1.4 L, POTENCIA 83 C.F. @ 5,750 RPM, TORQUE, 88 LB-PIE @ 3,750 RPM, TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES MÁS	\$232,500.00	\$697,500.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

			<p>REVERSA, TRACCIÓN DELANTERA (FWD), DIRECCIÓN HIDRÁULICA, SUSPENSIÓN DELANTERA MCPHERSON, SUSPENSIÓN TRASERA DE EJE RÍGIDO TRANVERSAL CON MUELLE, FRENOS DELANTEROS DE DISCO VENTILADOS, FRENOS TRASEROS DE TAMBOR, VOLUMEN DE CARGA 3.1 M³, CAPACIDAD DE CARGA 650 KG, ALTURA 1,900 MM, LONGITUD TOTAL 4,384 MM, DISTANCIA ENTRE EJES 2,717 MM, ANCHO 1,643 MM, PESO BRUTO VEHICULAR 1,788 KG, DIÁMETRO DE GIRO 10.6 M, ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD PARA CONDUCTOR, BOLSAS DE AIRE PARA CONDUCTOR Y PASAJERO, CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA Y PRETENSORES, FRENOS ABS EN LAS CUATRO RUEDAS, LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA, SISTEMA DE CORTE DE COMBUSTIBLE EN CASO DE IMPACTO (FPS), 4 PORTAVASOS EN CABINA (PUERTA Y CONSOLA CENTRAL), ASIENTOS DELANTEROS FORRADOS CON TELA Y CON CABECERAS REGULABLES EN ALTURA, CIERRE DE SEGUROS CENTRALIZADO, COMPUTADORA DE VIAJE, CRISTALES ELÉCTRICOS, GUANTERA ILUMINADA, PANEL DE INSTRUMENTOS EQUIPADO CON TACÓMETRO Y VELOCÍMETRO, ASISTENCIA DE ESTACIONAMIENTO AUDIBLE CON SENSORES DE REVERSA, SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO CON SELECTOR ROTATIVO MANUAL, TAPETES DELANTEROS DE ALFOMBRA, CONECTOR AUXILIAR DE ALIMENTACIÓN ELECTRICA DE 12V, ESPEJOS RETROVISORES LATERALES EXTERIORES ABATIBLES, NEGROS Y CON AJUSTE MANUAL INTERIOR, FASCIAS EN COLOR NEGRO, FAROS DE HALÓGENO MONOPARÁBOLA, LLANTA DE REFACCIÓN TAMAÑO CONVENCIONAL, LLANTAS 175 /70 R14 88T CON RIN DE ACERO DE 14" CON TAPON, TERCERA LUZ DE STOP EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CAJA, MOLDURAS LATERALES TEXTURIZADAS COLOR NEGRO, CON TAPÓN COMPLETO, SISTEMA DE APERTURA DE PUERTAS "QUICK RELEASE" 180", COMPARTIMIENTO INTERIOR DE CARGA SOBRE LA CABINA CON CAPACIDAD DE 10 KG, COMPUERTAS TRASERAS CON REVESTIMIENTO INTERIOR PLÁSTICO, GANCHOS DE SUJECCIÓN EN EL ÁREA DE CARGA, LUZ INTERIOR EN EL ÁREA DE CARGA, PARED DIVISORIA METÁLICA EN EL ÁREA DE CARGA, REVESTIMIENTO PLÁSTICO EN PISO DE LA ZONA DE CARGA, REVESTIMIENTO PLÁSTICO INFERIOR DE LAS PAREDES EN LA ZONA DE CARGA, ALTURA MÁXIMA DE LA PUERTA: 1,141 MM, ALTURA MÁXIMA INTERIOR DEL ÁREA DE CARGA: 1,339 MM, ANCHO ENTRE LA LÍNEA DEL EJE: 1,089 MM, ANCHO MÁXIMO DEL ÁREA DE CARGA: 1,060 MM, ANCHO MÍNIMO, LONGITUD MÁXIMA DEL ÁREA DE CARGA: 1,887 MM, APERTURA DE PUERTAS TRASERAS: 60/40. GARANTÍA: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS; Y 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS DE GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ. TIEMPO DE REPARACIÓN/REPOSICIÓN Y/O DIAGNÓSTICO: 5 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA FALLA. 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS; Y 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS DE GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ.</p>		
7	12.00	PIEZA	<p>CAMIONETA CAMIONETA PICK UP RAM 1500 SLT CREW CAB 4X4 V8 MODELO 2021, COLOR (BLANCO), ROTULADO, EQUIPADO Y BALIZADO A PUERTA CERRADA COMO PATRULLA CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>5.7 L V8 HEMI MDS VVT. (SISTEMA DE DESCONEXIÓN DE CILINDROS). CÓDIGO DE MOTOR EZH. 395 HP @ 5,600 RPM. 410 LB-PIE DE TORQUE @ 3,950 RPM. SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO DE MOTO. AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES CON PERILLA DE CAMBIOS. RELACIÓN FINAL DE EJE TRASERO 3.92 EJE TRASERO ANTI-SPIN. TRACCIÓN 4 X 4. TIPO DE DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA (EPS). RADIO DE GIRO (M) 6.00 SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA. DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA, INDEPENDIENTE CON HORQUILLAS. SUSPENSIÓN TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES. 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA. ALTERNADOR 180 A. BATERIA 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO. AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO PESADO. AIRE ACONDICIONADO MANUAL. RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACIÓN. CON BLUETOOTH Y MANOS LIBRES. PUERTO USB (SOLO CARGA) CON MEDIA HUB CON PUERTOS USB (2) Y AUX. ASIENTO DELANTERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA. Y ABATIBLE CON AJUSTE MANUAL. ASIENTO TRASERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA, PLEGABLE. CONSOLA CENTRAL TIPO DESCANSABRAZOS CON PORTAVASOS INTEGRADO. (CON OPCIÓN A 3ER ASIENTO). COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE EN 2A FI- LA. ALFOMBRA EN PISO</p>	\$788,750.00	\$9'465,000.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>TAPETES EN AMBAS FI-LAS ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO EN PISO DE 2A ~FILA CRISTALES TINTADOS CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ARRIBA/ABAJO. DE UN SOLO TOQUE. ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE. MANIJAS DE ASISTENCIA PARA EL ACCESO A CABINA SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS. CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CON PANTALLA TFT 3.5" B/N. VENTANA TRASERA CORREDIZA CON AJUSTE ELÉCTRICO. VOLANTE DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA. SEGUROS ELÉCTRICOS. COMPUTADORA DE VIAJE. SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V. VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO. BOLSAS DE AIRE FRONTALES MULTITAPA (CONDUCTOR Y PASAJERO). BOLSAS DE AIRE LATERALES. BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (DELANTERAS Y TRASERAS) FRENOS DELANTEROS DE DISCO FRENOS TRASEROS DE DISCO FRENOS ABS CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD ALARMA DE SEGURIDAD ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (CONDUCTOR Y PASAJERO). CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA. MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS. LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA CON INMOVILIZADOR. APERTURA A CONTROL REMOTO DESDE LLAVE. CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD. PARRILLA CROMADA. FASCIAS DELANTERAS Y TRASERAS NEGRAS. GANCHOS DE ARRASTRE. ESPEJOS EXTERIORES NEGROS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO. Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE. LIMPIA PARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE. MANIJAS EN COLOR NEGRO. BEDLINER TIPO SPRAY. LÁMPARA EN ÁREA DE CARGA. FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO QUAD CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO. ENGANCHE DE REMOLQUE CON CONECTOR DE 4 Y 7 CLAVIJAS. RIN DE ACERO DE 17X7.0 / 17" (TAMAÑO/PULGADAS). LLANTAS YOKOHAMA LT 265 / 70R17 BSW TODO TERRENO. LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON RIN DE ACERO. ENGANCHE PARA REMOLQUE CLASE IV. PLACAS PROTECTORAS PARA SUSPENSIÓN DELANTERA Y CAJA DE VELOCIDADES. CAPACIDAD DE CARGA PARA 6 PASAJEROS. CON 4 PUERTAS.</p> <p>EQUIPAMIENTO PARA PATRULLA TORRETA ROJO/AZUL/ AMBAR MARCA ESEVE, MODELO "ESV3500MC-RB" CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • 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. • LEDS DUO DE 3 WATTS V GENERACIÓN (TOTAL 472LEDS). • 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN. • CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. • CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 496 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL /LARO DEL LADO PASAJERO). - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO) CON FUNCIONES DE ARROWSTICK (BARRA DE TRAFICO COLOR ÁMBAR): - IZQUIERDA A DERECHA. - DERECHA A IZQUIERDA. - DEL CENTRO HACIA AFUERA.</p>	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

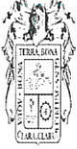
PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>- 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE DELANTERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).</p> <p>- 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE TRASERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).</p> <p>- 2 MÓDULOS LATERALES DE 4 LEDS DUO 8 LEDS (16 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLY).</p> <ul style="list-style-type: none"> • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. <p>TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA. • CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS. • SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. • SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN. <p>CONTROLADOR:</p> <p>LA TORRETA, ESTA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR ILUMINADO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: ANCHO: 12.7CM (5" PULGADAS), ALTO 6.4CM (2.52 PULGADAS), ANCHO 2.4 CM (0.94 PULGADAS) EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTOENCENDIDO CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -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 CRUCERO (SOLO ESQUINAS). • -LOWPOWER: BAJA INTENSIDAD. • -FLASH PARTENERS: CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO. • -TAKE DOWN: LUCES DE ACERCAMIENTO. • -LEFTALLEY: CALLEJONERA IZQUIERDA. • -RIGHTALLEY: CALLEJONERA DERECHA. • BARRA DE TRÁFICO: CON 3 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA. <p>CERTIFICADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA CUENTA CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO: - SAE J595. - SAE J575. - SAE J576. - SAE J578. - SAE J845 <p>SIRENA MARCA CODE3, MODELO 3492S XCEL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 POSICIONES DE SWITCHS GIRATORIO • STANDBY (APAGADO) WAIL/YELP/AL TONE (HYPER YELP O HI-LO) Y RADIO • 3 TONOS PRIMARIOS WAIL/YELP/HI-LO • MANUAL WAIL CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESION • CORNETA DE AIRE CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESION • MICROFONO DE USO RUDO PARA VOCEO • RETRANSMISIÓN DEL RADIO CON CANCELACIÓN DE SONIDO • POTENCIA 200 WATTS • VOLTAJE 12 VDC • HANDS FREE (CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE) MANTENIENDO LA PRESION DEL CLAXON DEL VEHICULO, PUEDE A ELECCION DEL OPERADOR, ESCUCHARSE LA CORNETA DE AIRE O UN TONO DE LA BOCINA. • ILUMINACION INTERIOR PARA TRABAJO NOCTURNO AJUSTABLE. <p>PROTECCION CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y CORTO CIRCUITO (FUSIBLE INTERNO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • SISTEMA DE DIAGNOSTICO EN CASO DE FALLA DE LA BOCINA SE ENCIENDE UNA ALARMA INFORMANDOLE AL OFICIAL DE LA FALLA. • DIMENSIONES 16.7 CM (6.6 ") DE LARGO POR 7.1 CM (2.8") DE ALTURA, POR 16 CM (6.3 ") DE PROFUNDIDAD. • CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. 	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>BOCINA MARCA CODE3 , MODELO C3100 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DE NYLON ZYTEL • 100 W DE POTENCIA • 8 OHM IMPEDANCIA • DE USO RUDO • ALTO RENDIMIENTO • FÁCIL INSTALACIÓN • BASE DE ALUMINIO • DIMENSIONES: 16.2 CM (6.4") DE ANCHO, 16.2 CM (6.4") ALTURA, 8.3CM (3.3") <p>CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849, CALIFORNIA TITULO 13 BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS MARCA THUNDER , SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BANCA TRASERA CENTRAL CON PORTA ESPOSAS CON RESPALDO PUNZADA • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 • 6 PUNTOS DE SUJECCIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 Y PLACA DE 1/2" • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16 CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24MM SECCIONADO SEGÚN LA CAPACIDAD DE PERSONAS DE LA BANCA. • REFUERZOS EN TUBULAR OVALADO DE 15MM X 30MM • 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO) • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV • TORNILLERÍA DE 3/8" EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO • EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/2" PARA SU INSTALACIÓN • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHICULO A INSTALAR <p>PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBABURROS) MARCA THUNDER SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE 1/4 EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14 • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 1/2" CALIBRE 14 • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8" (1 POR LADO) • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHICULO A INSTALAR <p>ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA ROLL BAR MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 1/2" PULGADAS EN CALIBRE 14 • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84CM, • MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM. • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1" CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16 • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 1/2" PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16" • 3 PASA MANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES) • 6 PLACAS DE 1/4" SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/4" PARA SU INSTALACIÓN • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHICULO A INSTALAR <p>DEFENSA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 1/2" CALIBRE 14 • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36 • 2 PLACAS DE 1/4" INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECCIÓN DEL HERRAJE • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 1/2" CALIBRE 14, Y PLACA DE 1/2" • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR UV • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHICULO A INSTALAR <p>LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR NEGRO O AZUL • COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC • COSTURA DE NYLON AL CENTRO 		
--	--	---	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

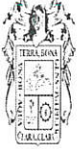
PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

			<ul style="list-style-type: none"> • RESISTENTE AL AGUA • OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE • FAJILLOS REFORZADO CON ARMELLAS PARA MONTAJE • PROTECCIÓN UV (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN • MEDIDA DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA METÁLICA O ROLL BAR • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR, DELANTERA, Y LATERALES • PARTE TRASERA LIBRE • VENTANA EN VINIL TRANSPARENTE EN LA PARTE DEL MEDALLÓN • 1 VENTANA LATERAL POR CADA LADO ENROLLABLE • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR • LAZO DE MONTAJE <p>CONSOLA PARA BOTONERA SENCILLA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONSOLA FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO FRIO • TAPA CON BARRENOS DE ACUERDO AL EQUIPO A INSTALAR • PINTADA EN COLOR NEGRO CON PINTURA TEXTURIZADA <p>PORTA ARMAS MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½" Y 2 ¼" CALIBRE 16 • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16" • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES) • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL • PLACA DE ½" PARA SUJETARSE AL ROLL BAR • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA ½" A-36 ROLADO CALIENTE • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO • DISEÑO CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR <p>CONDICIONES: GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KM. LO QUE OCURRA PRIMERO. GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA TORRETA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DE SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DEL OTRO EQUIPAMIENTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL VEHÍCULO Y TREN MOTRIZ: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. LA UNIDAD DE MEDIDA PIEZA EQUIVALE A UN BIEN CON LOS ACCESORIOS Y CARACTERÍSTICAS AQUÍ DESCRITOS..."</p>		
8	4.00	PIEZA	<p>CAMIONETA CAMIONETA PICK UP RAM 1500 SLT CREW CAB 4X4 V8 MODELO 2021, COLOR (BLANCO), ROTULADO, EQUIPADO Y BALIZADO A PUERTA CERRADA COMO PATRULLA CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>5.7 L V8 HEMI MDS VVT (SISTEMA DE DESCONEJÓN DE CILINDROS). CÓDIGO DE MOTOR EZH. 395 HP @ 5,600 RPM. 410 LB-PIE DE TORQUE @ 3,950 RPM. SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO DE MOTO. AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES CON PERILLA DE CAMBIOS. RELACIÓN FI-NAL DE EJE TRASERO 3.92 EJE TRASERO ANTI-SPIN. TRACCIÓN 4 X 4. TIPO DE DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA (EPS). RADIO DE GIRO (M) 6.00 SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA, INDEPENDIENTE CON HORQUILLAS. SUSPENSIÓN TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES, 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA ALTERNADOR 180 A BATERIA 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO.</p>	\$788,750.00	\$3'155,000.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO PESADO. AIRE ACONDICIONADO MANUAL. RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACIÓN. CON BLUETOOTH Y MANOS LIBRES. PUERTO USB (SOLO CARGA) CON MEDIA HUB CON PUERTOS USB (2) Y AUX. ASIENTO DELANTERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA Y ABATIBLE CON AJUSTE MANUAL. ASIENTO TRASERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA, PLEGABLE CONSOLA CENTRAL TIPO DESCANSABRAZOS CON PORTAVASOS INTEGRADO (CON OPCIÓN A 3ER ASIENTO). COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE EN 2A FILA. ALFOMBRA EN PISO. TAPETES EN AMBAS FILAS ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO EN PISO DE 2A FILA CRISTALES TINTADOS CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ARRIBA/ABAJO. DE UN SOLO TOQUE. ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE. MANIJAS DE ASISTENCIA PARA EL ACCESO A CABINA. SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CON PANTALLA TFT 3.5" B/N VENTANA TRASERA CORREDIZA CON AJUSTE ELÉCTRICO VOLANTE DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA SEGUROS ELÉCTRICOS. COMPUTADORA DE VIAJE SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V. VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO. BOLSAS DE AIRE FRONTALES MULTITAPA (CONDUCTOR Y PASAJERO). BOLSAS DE AIRE LATERALES. BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (DELANTERAS Y TRASERAS). FRENOS DELANTEROS DE DISCO. FRENOS TRASEROS DE DISCO. FRENOS ABS. CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD. ALARMA DE SEGURIDAD. ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (CONDUCTOR Y PASAJERO). CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA. MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS. LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA CON INMOVILIZADOR. APERTURA A CONTROL REMOTO DESDE LLAVE. CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD. PARRILLA CROMADA. FASCIAS DELANTERAS Y TRASERAS NEGRAS. GANCHOS DE ARRASTRE. ESPEJOS EXTERIORES NEGRAS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE. LIMPIA PARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE MANIJAS EN COLOR NEGRO BEDLINER TIPO SPRAY LÁMPARA EN ÁREA DE CARGA FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO QUAD CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO ENGANCHE DE REMOLQUE CON CONECTOR DE 4 Y 7 CLAVIJAS RIN DE ACERO DE 17X7.0 / 17" (TAMAÑO/PULGADAS) LLANTAS YOKOHAMA LT 265 / 70R17 BSW TODO TERRENO LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON RIN DE ACERO ENGANCHE PARA REMOLQUE CLASE IV. PLACAS PROTECTORAS PARA SUSPENSIÓN DELANTERA Y CAJA DE VELOCIDADES CAPACIDAD DE CARGA PARA 6 PASAJEROS CON 4 PUERTAS.</p> <p>EQUIPAMIENTO PARA PATRULLA. TORRETA ROJO/AZUL/ AMBAR MARCA ESEVE, MODELO "ESV3500MC-RB" CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • 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. • LEDS DUO DE 3 WATTS V GENERACIÓN (TOTAL 472LEDS). • 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN. • CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. • CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 496 LEDS CONFIRMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE</p>	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL /LARO DEL LADO PASAJERO).</p> <p>- 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO) CON FUNCIONES DE ARROWSTICK</p> <p>(BARRA DE TRAFICO COLOR ÁMBAR):</p> <ul style="list-style-type: none"> - IZQUIERDA A DERECHA. - DERECHA A IZQUIERDA. - DEL CENTRO HACIA AFUERA. <p>- 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE DELANTERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).</p> <p>- 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE TRASERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).</p> <p>- 2 MÓDULOS LATERALES DE 4 LEDS DUO 8 LEDS (16 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLY).</p> <ul style="list-style-type: none"> • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE. • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. <p>TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA. • CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS. • SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. • SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN. <p>CONTROLADOR:</p> <p>LA TORRETA, ESTA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR ILUMINADO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: ANCHO: 12.7CM (5" PULGADAS), ALTO 6.4CM (2.52 PULGADAS), ANCHO 2.4 CM (0.94 PULGADAS)</p> <p>EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTOENCENDIDO CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -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 CRUCERO (SOLO ESQUINAS). • -LOWPOWER: BAJA INTENSIDAD. • -FLASH PARTENERS: CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO. • -TAKE DOWN: LUCES DE ACERCAMIENTO. • -LEFTALLEY: CALLEJONERA IZQUIERDA. • -RIGHTALLEY: CALLEJONERA DERECHA. <p>• BARRA DE TRÁFICO: CON 3 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA.</p> <p>CERTIFICADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA CUENTA CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO: - SAE J595. - SAE J575. - SAE J576. - SAE J578. - SAE J845 <p>SIRENA MARCA CODE3, MODELO 3492S XCEL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 POSICIONES DE SWITCHS GIRATORIO. • STANDBY (APAGADO) WAIL/YELP/AL TONE(HYPER YELP O HI-LO) Y RADIO. • 3 TONOS PRIMARIOS WAIL/YELP/HI-LO . • MANUAL WAIL CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN • CORNETA DE AIRE CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN. • MICROFONO DE USO RUDO PARA VOCEO . • RETRANSMISIÓN DEL RADIO CON CANCELACIÓN DE SONIDO . • POTENCIA 200 WATTS. • VOLTAJE 12 VDC. • HANDS FREE (CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE) MANTENIENDO LA PRESIÓN DEL CLAXÓN DEL VEHICULO, PUEDE A ELECCION DEL OPERADOR. 	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>ESCUCHARSE LA CORNETA DE AIRE O UN TONO DE LA BOCINA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ILUMINACION INTERIOR PARA TRABAJO NOCTURNO AJUSTABLE. • PROTECCION CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y CORTO CIRCUITO (FUSIBLE INTERNO) • SISTEMA DE DIAGNOSTICO EN CASO DE FALLA DE LA BOCINA SE ENCIENDE UNA ALARMA INFORMANDOLE AL OFICIAL DE LA FALLA. • DIMENSIONES 16.7 CM (6.6 ") DE LARGO POR 7.1 CM (2.8")DE ALTURA, POR 16 CM (6.3 ") DE PROFUNDIDAD. • CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. <p>BOCINA MARCA CODE3 , MODELO C3100 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DE NYLON ZYTEL • 100 W DE POTENCIA. • 8 OHM IMPEDANCIA. • DE USO RUDDO. • ALTO RENDIMIENTO. • FÁCIL INSTALACIÓN. • BASE DE ALUMINIO. • DIMENSIONES: 16.2 CM (6.4") DE ANCHO, 16.2 CM (6.4") ALTURA, 8.3CM (3.3") • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849, CALIFORNIA TITULO 13. <p>BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS MARCA THUNDER , SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BANCA TRASERA CENTRAL CON PORTA ESPOSAS CON RESPALDO PUNZADA. • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16. • 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 Y PLACA DE ¼". • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16 CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MM. SECCIONADO SEGÚN LA CAPACIDAD DE PERSONAS DE LA BANCA. • REFUERZOS EN TUBULAR OVALADO DE 15 MM X 30 MM. • 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO) • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA DE 3/8" EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHICULO A INSTALAR. <p>PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBABURROS) MARCA THUNDER SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼" EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8" (1 POR LADO). • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN. • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHICULO A INSTALAR. <p>ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA ROLL BAR MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" PULGADAS EN CALIBRE 14 • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84 CM, MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM. • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1" CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16 • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½" PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16" • 3 PASA MANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). • 6 PLACAS DE ¼" SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHICULO A INSTALAR. <p>DEFENSA MARCA THUNDER, SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 14. • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. 	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

			<ul style="list-style-type: none"> • 2 PLACAS DE ¼" INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECCIÓN DEL HERRAJE. • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½" CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼" • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR UV. • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA MARCA THUNDER, SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR NEGRO O AZUL. • COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. • COSTURA DE NYLON AL CENTRO. • RESISTENTE AL AGUA. • OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. • FAJILLOS REFORZADO CON ARMELLAS PARA MONTAJE. • PROTECCIÓN UV (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. • MEDIDA DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA METÁLICA O ROLL BAR. • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR, DELANTERA, Y LATERALES. • PARTE TRASERA LIBRE. • VENTANA EN VINIL TRANSPARENTE EN LA PARTE DEL MEDALLÓN. • 1 VENTANA LATERAL POR CADA LADO ENROLLABLE. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • LAZO DE MONTAJE. <p>CONSOLA PARA BOTONERA SENCILLA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONSOLA FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO FRIO • TAPA CON BARRENOS DE ACUERDO AL EQUIPO A INSTALAR • PINTADA EN COLOR NEGRO CON PINTURA TEXTURIZADA <p>PORTA ARMAS MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½" Y 2 ¼" CALIBRE 16 • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16" • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE ¼" PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER, SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA ¼" A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. • DISEÑO CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONDICIONES:</p> <p>GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KM. LO QUE OCURRA PRIMERO. GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA TORRETA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DE SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DEL OTRO EQUIPAMIENTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL VEHÍCULO Y TREN MOTRIZ: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. LA UNIDAD DE MEDIDA PIEZA EQUIVALE A UN BIEN CON LOS ACCESORIOS Y CARACTERÍSTICAS AQUÍ DESCRITOS..."</p>		
9	1.00	PIEZA	<p>5.7 L V8 HEMI MDS VVT. (SISTEMA DE DESCONEXIÓN DE CILINDROS). CÓDIGO DE MOTOR EZH. 395 HP @ 5,600 RPM. 410 LB-PIE DE TORQUE @ 3,950 RPM. SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO DE MOTO. AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES CON PERILLA DE CAMBIOS.</p>	\$788,750.00	\$788,750.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>RELACIÓN FI-NAL DE EJE TRASERO 3.92 EJE TRASERO ANTI-SPIN. TRACCIÓN 4 X 4 TIPO DE DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA (EPS). RADIO DE GIRO (M) 6.00 SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA, INDEPENDIENTE CON HORQUILLAS. SUSPENSIÓN TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES. 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA. ALTERNADOR 180 A. BATERIA 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO. AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO PESADO. AIRE ACONDICIONADO MANUAL. RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACIÓN CON BLUETOOTH Y MANOS LIBRES. PUERTO USB (SOLO CARGA) CON MEDIA HUB CON PUERTOS USB (2) Y AUX. ASIENTO DELANTERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA Y ABATIBLE CON AJUSTE MANUAL. ASIENTO TRASERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA, PLEGABLE. CONSOLA CENTRAL TIPO DESCANSABRAZOS CON PORTAVASOS INTEGRADO (CON OPCIÓN A 3ER. ASIENTO). COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE EN 2A FILA. ALFOMBRA EN PISO. TAPETES EN AMBAS FILAS. ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO EN PISO DE 2A FILA. CRISTALES TINTADOS. CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ARRIBA/ABAJO DE UN SOLO TOQUE. ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE. MANIJAS DE ASISTENCIA PARA EL ACCESO A CABINA. SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS. CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CON PANTALLA TFT 3.5" B/N. VENTANA TRASERA CORREDIZA CON AJUSTE ELÉCTRICO. VOLANTE DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA. SEGUROS ELÉCTRICOS. COMPUTADORA DE VIAJE. SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V. VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO. BOLSAS DE AIRE FRONTALES MULTIETAPA (CONDUCTOR Y PASAJERO). BOLSAS DE AIRE LATERALES. BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (DELANTERAS Y TRASERAS). FRENOS DELANTEROS DE DISCO. FRENOS TRASEROS DE DISCO. FRENOS ABS. CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD. ALARMA DE SEGURIDAD. ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (CONDUCTOR Y PASAJERO). CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA. MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS. LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA CON INMOVILIZADOR. APERTURA A CONTROL REMOTO DESDE LLAVE. CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD. PARRILLA CROMADA. FASCIAS DELANTERAS Y TRASERAS NEGRAS. GANCHOS DE ARRASTRE. ESPEJOS EXTERIORES NEGROS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE. LIMPIA PARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE. MANIJAS EN COLOR NEGRO. BEDLINER TIPO SPRAY. LÁMPARA EN ÁREA DE CARGA. FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO QUAD CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO. ENGANCHE DE REMOLQUE CON CONECTOR DE 4 Y 7 CLAVIJAS. RIN DE ACERO DE 17X7.0 / 17" (TAMAÑO/PULGADAS). LLANTAS YOKOHAMA LT 265 / 70R17 BSW TODO TERRENO. LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON RIN DE ACERO. ENGANCHE PARA REMOLQUE CLASE IV. PLACAS PROTECTORAS PARA SUSPENSIÓN DELANTERA Y CAJA DE VELOCIDADES. CAPACIDAD DE CARGA PARA 6 PASAJEROS CON 4 PUERTAS.</p> <p>EQUIPAMIENTO PARA PATRULLA: TORRETA ROJO/AZUL/ AMBAR MARCA ESEVE, MODELO "ESV3500MC-RB" CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR</p>		
--	--	---	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>RESISTENCIA DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 119-120 CM. (47") DE LARGO. - 30.5 CM. (12") DE ANCHO. - 5.8 CM. (2.28") DE ALTO. • HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO. • LEDS DUO DE 3 WATTS V GENERACIÓN (TOTAL 472LEDS). • 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN. • CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. • CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 496 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL /LARO DEL LADO PASAJERO). - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO) CON FUNCIONES DE ARROWSTICK (BARRA DE TRAFICO COLOR ÁMBAR): - IZQUIERDA A DERECHA. - DERECHA A IZQUIERDA. - DEL CENTRO HACIA AFUERA. - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE DELANTERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE TRASERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS LATERALES DE 4 LEDS DUO 8 LEDS (16 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLY). • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. <p>TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA. • CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS. • SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. • SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN. <p>CONTROLADOR:</p> <p>LA TORRETA, ESTA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR ILUMINADO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: ANCHO: 12.7CM (5" PULGADAS), ALTO 6.4CM (2.52 PULGADAS), ANCHO 2.4 CM (0.94 PULGADAS) EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTOENCENDIDO CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -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 CRUCERO (SOLO ESQUINAS). • -LOWPOWER: BAJA INTENSIDAD. • -FLASH PARTENERS: CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO. • -TAKE DOWN: LUCES DE ACERCAMIENTO. • -LEFTALLEY: CALLEJONERA IZQUIERDA. • -RIGHTALLEY: CALLEJONERA DERECHA. • BARRA DE TRÁFICO: CON 3 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA. <p>CERTIFICADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA CUENTA CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO: - SAE J595. - SAE J575. - SAE J576. - SAE J578. - SAE J845 		
--	--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>SIRENA MARCA CODE3, MODELO 3492S XCEL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 POSICIONES DE SWITCHS GIRATORIO. • STANBY (APAGADO) WAIL/YELP/AL TONE(HYPER YELP O HI-LO) Y RADIO. • 3 TONOS PRIMARIOS WAIL/YELP/HI-LO. • MANUAL WAIL CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN. • CORNETA DE AIRE CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN. • MICROFONO DE USO RUDO PARA VOCEO. • RETRANSMISIÓN DEL RADIO CON CANCELACIÓN DE SONIDO. • POTENCIA 200 WATTS. • VOLTAJE 12 VDC. • HANDS FREE (CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE) MANTENIENDO LA PRESION DEL CLAXON DEL VEHICULO, PUEDE A ELECCION DEL OPERADOR, ESCUCHARSE LA CORNETA DE AIRE O UN TONO DE LA BOCINA. • ILUMINACION INTERIOR PARA TRABAJO NOCTURNO AJUSTABLE. • PROTECCION CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y CORTO CIRCUITO (FUSIBLE INTERNO) • SISTEMA DE DIAGNÓSTICO EN CASO DE FALLA DE LA BOCINA SE ENCIENDE UNA ALARMA INFORMANDOLE AL OFICIAL DE LA FALLA. • DIMENSIONES 16.7 CM (6.6 ") DE LARGO POR 7.1 CM (2.8")DE ALTURA, POR 16 CM (6.3 ") DE PROFUNDIDAD. • CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. <p>BOCINA MARCA CODE3, MODELO C3100 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DE NYLON ZYTEL. • 100 W DE POTENCIA. • 8 OHM IMPEDANCIA. • DE USO RUDO. • ALTO RENDIMIENTO. • FÁCIL INSTALACIÓN. • BASE DE ALUMINIO. • DIMENSIONES: 16.2 CM (6.4") DE ANCHO, 16.2 CM (6.4") ALTURA, 8.3CM (3.3") • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849, CALIFORNIA TITULO 13. <p>BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BANCA TRASERA CENTRAL CON PORTA ESPOSAS CON RESPALDO PUNZADA. • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16. • 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 Y PLACA DE 1/2" • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16 CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24MM SECCIONADO SEGÚN LA CAPACIDAD DE PERSONAS DE LA BANCA. • REFUERZOS EN TUBULAR OVALADO DE 15 MM X 30 MM. • 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA DE 3/8" EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/4" PARA SU INSTALACIÓN. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBABURROS) MARCA THUNDER SIN MODELO</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE 1/4 EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 1/2" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8" (1 POR LADO). • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN. • 2 TÓPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA ROLL BAR MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 1/2" PULGADAS EN CALIBRE 14. • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84 CM. • MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM. • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1" CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 1/2" PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16". • 3 PASA MANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1 	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>SUPERIOR Y 2 LATERALES).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 PLACAS DE ¼" SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>DEFENSA MARCA THUNDER, SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 14. • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. • 2 PLACAS DE ¼" INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE. • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½" CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼" • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR UV. • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR NEGRO O AZUL. • COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. • COSTURA DE NYLON AL CENTRO. • RESISTENTE AL AGUA. • OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. • FAJILLOS REFORZADO CON ARMELLAS PARA MONTAJE. • PROTECCIÓN UV (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. • MEDIDA DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA METÁLICA O ROLL BAR. • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR, DELANTERA, Y LATERALES. • PARTE TRASERA LIBRE. • VENTANA EN VINIL TRANSPARENTE EN LA PARTE DEL MEDALLÓN. • 1 VENTANA LATERAL POR CADA LADO ENROLLABLE. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • LAZO DE MONTAJE. <p>CONSOLA PARA BOTONERA SENCILLA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONSOLA FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO FRÍO • TAPA CON BARRENOS DE ACUERDO AL EQUIPO A INSTALAR. • PINTADA EN COLOR NEGRO CON PINTURA TEXTURIZADA. • PORTA ARMAS MARCA THUNDER, SIN MODELO. <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½" Y 2 ¼" CALIBRE 16. • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16" • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES.) • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE ¼" PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA ¼" A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. • DISEÑO CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR <p>CONDICIONES:</p> <p>GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KM. LO QUE OCURRA PRIMERO. GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA TORRETA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DE SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DEL OTRO EQUIPAMIENTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL VEHÍCULO Y TREN MOTRIZ: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. LA UNIDAD DE MEDIDA PIEZA EQUIVALE A UN BIEN CON LOS ACCESORIOS Y</p>	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

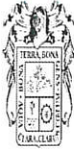
PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

			CARACTERÍSTICAS AQUÍ DESCRITOS..."		
10	6.00	PIEZA	<p>CAMIONETA CAMIONETA PICK UP RAM 1500 SLT CREW CAB 4X4 V8 MODELO 2021, COLOR (BLANCO), ROTULADO, EQUIPADO Y BALIZADO A PUERTA CERRADA COMO PATRULLA CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>5.7 L V8 HEMI MDS VVT. (SISTEMA DE DESCONEXIÓN DE CILINDROS). CÓDIGO DE MOTOR EZH. 395 HP @ 5,600 RPM. 410 LB-PIE DE TORQUE @ 3,950 RPM. SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO DE MOTO. AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES CON PERILLA DE CAMBIOS. RELACIÓN FINAL DE EJE TRASERO 3.92 EJE TRASERO ANTI-SPIN. TRACCIÓN 4 X 4. TIPO DE DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA (EPS). RADIO DE GIRO (M) 6.00 SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA, INDEPENDIENTE CON HORQUILLAS. SUSPENSIÓN TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES. 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA. ALTERNADOR 180 A. BATERIA 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO. AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO PESADO. AIRE ACONDICIONADO MANUAL. RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACIÓN CON BLUETOOTH Y MANOS LIBRES. PUERTO USB (SOLO CARGA) CON MEDIA HUB CON PUERTOS USB (2) Y AUX. ASIENTO DELANTERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA Y ABATIBLE CON AJUSTE MANUAL. ASIENTO TRASERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA, PLEGABLE. CONSOLA CENTRAL TIPO DESCANSABRAZOS CON PORTAVASOS INTEGRADO (CON OPCIÓN A 3ER ASIENTO). COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE EN 2A FILA. ALFOMBRA EN PISO. TAPETES EN AMBAS FILAS. ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO EN PISO DE 2A FILA. CRISTALES TINTADOS. CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ARRIBA/ABAJO DE UN SOLO TOQUE. ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE. MANIJAS DE ASISTENCIA PARA EL ACCESO A CABINA. SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS. CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CON PANTALLA TFT 3.5" B/N. VENTANA TRASERA CORREDIZA CON AJUSTE ELÉCTRICO. VOLANTE DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA. SEGUROS ELÉCTRICOS. COMPUTADORA DE VIAJE. SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V. VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO. BOLSAS DE AIRE FRONTALES MULTITAPA (CONDUCTOR Y PASAJERO). BOLSAS DE AIRE LATERALES. BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (DELANTERAS Y TRASERAS). FRENOS DELANTEROS DE DISCO. FRENOS TRASEROS DE DISCO. FRENOS ABS. CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD. ALARMA DE SEGURIDAD. ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (CONDUCTOR Y PASAJERO). CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA. MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS. LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA CON INMOVILIZADOR. APERTURA A CONTROL REMOTO DESDE LLAVE. CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD. PARRILLA CROMADA. FASCIAS DELANTERAS Y TRASERAS NEGRAS. GANCHOS DE ARRASTRE. ESPEJOS EXTERIORES NEGROS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE. LIMPIA PARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE. MANIJAS EN COLOR NEGRO. BEDLINER TIPO SPRAY. LÁMPARA EN ÁREA DE CARGA.</p>	\$788,750.00	\$4732,500.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO QUAD CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO. ENGANCHE DE REMOLQUE CON CONECTOR DE 4 Y 7 CLAVIJAS. RIN DE ACERO DE 17X7.0 / 17" (TAMAÑO/PULGADAS). LLANTAS YOKOHAMA LT 265 / 70R17 BSW TODO TERRENO. LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON RIN DE ACERO. ENGANCHE PARA REMOLQUE CLASE IV. PLACAS PROTECTORAS PARA SUSPENSIÓN DELANTERA Y CAJA DE VELOCIDADES. CAPACIDAD DE CARGA PARA 6 PASAJEROS CON 4 PUERTAS.</p> <p>EQUIPAMIENTO PARA PATRULLA: TORRETA ROJO/AZUL/ AMBAR MARCA ESEVE, MODELO "ESV3500MC-RB". CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR RESISTENCIA DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - 119-120 CM. (47") DE LARGO. - 30.5 CM. (12") DE ANCHO. - 5.8 CM. (2.28") DE ALTO. • HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO. • LEDS DUO DE 3 WATTS V GENERACIÓN (TOTAL 472LEDS). • 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN. • CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. • CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 496 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: <ul style="list-style-type: none"> - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL /LARO DEL LADO PASAJERO). - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO) CON FUNCIONES DE ARROWSTICK (BARRA DE TRAFICO COLOR ÁMBAR): <ul style="list-style-type: none"> - IZQUIERDA A DERECHA. - DERECHA A IZQUIERDA. - DEL CENTRO HACIA AFUERA. - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE DELANTERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE TRASERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS LATERALES DE 4 LEDS DUO 8 LEDS (16 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLY). • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE. • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. <p>TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL. • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA. • CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS. • SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. • SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN.</p> <p>CONTROLADOR: LA TORRETA, ESTA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR ILUMINADO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: ANCHO: 12.7CM (5" PULGADAS), ALTO 6.4CM (2.52 PULGADAS), ANCHO 2.4 CM (0.94 PULGADAS). EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTOENCENDIDO CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -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 CRUCERO (SOLO ESQUINAS). • -LOWPOWER: BAJA INTENSIDAD. • -FLASH PARTENERS: CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO. 	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<ul style="list-style-type: none"> • -TAKE DOWN: LUCES DE ACERCAMIENTO. • -LEFTALLEY: CALLEJONERA IZQUIERDA. • -RIGHTALLEY: CALLEJONERA DERECHA. • BARRA DE TRÁFICO: 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 SIRENA MARCA CODE3, MODELO 3492S XCEL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • 5 POSICIONES DE SWITCHS GIRATORIO. • STANDBY (APAGADO) WAIL/YELP/AL TONE(HYPER YELP O HI-LO) Y RADIO. • 3 TONOS PRIMARIOS WAIL/YELP/HI-LO. • MANUAL WAIL CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN. • CORNETA DE AIRE CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN. • MICROFONO DE USO RUDO PARA VOCEO. • RETRANSMISIÓN DEL RADIO CON CANCELACIÓN DE SONIDO. • POTENCIA 200 WATTS. • VOLTAJE 12 VDC. • HANDS FREE (CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE) MANTENIENDO LA PRESIÓN DEL CLAXÓN DEL VEHÍCULO, PUEDE A ELECCION DEL OPERADOR, ESCUCHARSE LA CORNETA DE AIRE O UN TONO DE LA BOCINA. • ILUMINACIÓN INTERIOR PARA TRABAJO NOCTURNO AJUSTABLE. PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y CORTO CIRCUITO (FUSIBLE INTERNO.) • SISTEMA DE DIAGNOSTICO EN CASO DE FALLA DE LA BOCINA SE ENCIENDE UNA ALARMA INFORMANDOLE AL OFICIAL DE LA FALLA. • DIMENSIONES 16.7 CM (6.6 ") DE LARGO POR 7.1 CM (2.8")DE ALTURA, POR 16 CM (6.3 ") DE PROFUNDIDAD. • CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. BOCINA MARCA CODE3, MODELO C3100 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • DE NYLON ZYTEL. • 100 W DE POTENCIA. • 8 OHM IMPEDANCIA. • DE USO RUDO. • ALTO RENDIMIENTO. • FÁCIL INSTALACIÓN. • BASE DE ALUMINIO. • DIMENSIONES: 16.2 CM (6.4") DE ANCHO, 16.2 CM (6.4") ALTURA, 8.3CM (3.3") • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849, CALIFORNIA TITULO 13. BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • BANCA TRASERA CENTRAL CON PORTA ESPOSAS CON RESPALDO PUNZADA. • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16. • 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 Y PLACA DE ¼" • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16 CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MM. SECCIONADO SEGÚN LA CAPACIDAD DE PERSONAS DE LA BANCA. • REFUERZOS EN TUBULAR OVALADO DE 15MM X 30 MM. • 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA DE 3/8" EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBABURROS) MARCA THUNDER SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8" (1 POR LADO). • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN. • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. 	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<ul style="list-style-type: none"> • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA ROLL BAR MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" PULGADAS EN CALIBRE 14. • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84 CM. • MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM. • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1" CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½" PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16". • 3 PASA MANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). • 6 PLACAS DE ¼" SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. DEFENSA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 14. • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. • 2 PLACAS DE ¼" INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECCIÓN DEL HERRAJE. • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½" CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼" • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR UV. • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR NEGRO O AZUL. • COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. • COSTURA DE NYLON AL CENTRO. • RESISTENTE AL AGUA. • OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. • FAJILLOS REFORZADO CON ARMELLAS PARA MONTAJE. • PROTECCIÓN UV (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. • MEDIDA DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA METÁLICA O ROLL BAR. • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR, DELANTERA, Y LATERALES • PARTE TRASERA LIBRE. • VENTANA EN VINIL TRANSPARENTE EN LA PARTE DEL MEDALLÓN. • 1 VENTANA LATERAL POR CADA LADO ENROLLABLE. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • LAZO DE MONTAJE CONSOLA PARA BOTONERA SENCILLA MARCA THUNDER, SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • CONSOLA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 14 ROLADO FRÍO. • TAPA CON BARRENOS DE ACUERDO AL EQUIPO A INSTALAR. • PINTADA EN COLOR NEGRO CON PINTURA TEXTURIZADA. PORTA ARMAS MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½" Y 2 ¼" CALIBRE 16. • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16" • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE ¼" PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • FABRICADO CON PLACA ¼" A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. • DISEÑO CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. CONDICIONES: GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KM. LO QUE OCURRA PRIMERO. GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. 	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

			<p>GARANTÍA TORRETA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DE SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DEL OTRO EQUIPAMIENTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL VEHÍCULO Y TREN MOTRIZ: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. LA UNIDAD DE MEDIDA PIEZA EQUIVALE A UN BIEN CON LOS ACCESORIOS Y CARACTERÍSTICAS AQUÍ DESCRITOS..."</p>		
15	2.00	PIEZA	<p>CAMIONETA CAMIONETA PICK UP RAM 1500 SLT CREW CAB 4X4 V8 MODELO 2021, COLOR (BLANCO), ROTULADO, EQUIPADO Y BALIZADO A PUERTA CERRADA COMO PATRULLA CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>5.7 L V8 HEMI MDS VVT. (SISTEMA DE DESCONEXIÓN DE CILINDROS). CÓDIGO DE MOTOR EZH. 395 HP @ 5,600 RPM. 410 LB-PIE DE TORQUE @ 3,950 RPM. SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO DE MOTO. AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES CON PERILLA DE CAMBIOS. RELACIÓN FI-NAL DE EJE TRASERO 3.92 EJE TRASERO ANTI-SPIN. TRACCIÓN 4 X 4. TIPO DE DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA (EPS). RADIO DE GIRO (M) 6.00 SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA, INDEPENDIENTE CON HORQUILLAS. SUSPENSIÓN TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES. 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA. ALTERNADOR 180 A. BATERIA 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO. AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO PESADO. AIRE ACONDICIONADO MANUAL. RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACIÓN. CON BLUETOOTH Y MANOS LIBRES. PUERTO USB (SOLO CARGA) CON MEDIA HUB CON PUERTOS USB (2) Y AUX. ASIENTO DELANTERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA. Y ABATIBLE CON AJUSTE MANUAL. ASIENTO TRASERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA, PLEGABLE. CONSOLA CENTRAL TIPO DESCANSABRAZOS CON PORTAVASOS INTEGRADO (CON OPCIÓN A 3ER ASIENTO). COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE EN 2A FILA. ALFOMBRA EN PISO. TAPETES EN AMBAS FILAS. ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO EN PISO DE 2A FILA. CRISTALES TINTADOS. CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ARRIBA/ABAJO DE UN SOLO TOQUE. ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE. MANIJAS DE ASISTENCIA PARA EL ACCESO A CABINA. SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS. CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CON PANTALLA TFT 3.5" B/N. VENTANA TRASERA CORREDIZA CON AJUSTE ELÉCTRICO. VOLANTE DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA. SEGUROS ELÉCTRICOS. COMPUTADORA DE VIAJE. SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V. VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO. BOLSAS DE AIRE FRONTALES MULTITAPA (CONDUCTOR Y PASAJERO). BOLSAS DE AIRE LATERALES. BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (DELANTERAS Y TRASERAS). FRENOS DELANTEROS DE DISCO. FRENOS TRASEROS DE DISCO. FRENOS ABS. CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD. ALARMA DE SEGURIDAD. ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (CONDUCTOR Y PASAJERO). CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA. MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS. LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA CON INMOVILIZADOR.</p>	\$788,750.00	\$1'577,500.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>APERTURA A CONTROL REMOTO DESDE LLAVE. CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD. PARRILLA CROMADA. FASCIAS DELANTERAS Y TRASERAS NEGRAS. GANCHOS DE ARRASTRE. ESPEJOS EXTERIORES NEGROS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE. LIMPIA PARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE. MANIJAS EN COLOR NEGRO. BEDLINER TIPO SPRAY. LÁMPARA EN ÁREA DE CARGA. FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO QUAD CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO. ENGANCHE DE REMOLQUE CON CONECTOR DE 4 Y 7 CLAVIJAS. RIN DE ACERO DE 17X7.0 / 17" (TAMAÑO/PULGADAS). LLANTAS YOKOHAMA LT 265 / 70R17 BSW TODO TERRENO. LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON RIN DE ACERO. ENGANCHE PARA REMOLQUE CLASE IV. PLACAS PROTECTORAS PARA SUSPENSIÓN DELANTERA Y CAJA DE VELOCIDADES. CAPACIDAD DE CARGA PARA 6 PASAJEROS. CON 4 PUERTAS.</p> <p>EQUIPAMIENTO PARA PATRULLA: TORRETA ROJO/AZUL/ AMBAR MARCA ESEVE, MODELO "ESV3500MC-RB" CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR RESISTENCIA DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - 119-120 CM. (47") DE LARGO. - 30.5 CM. (12") DE ANCHO. - 5.8 CM. (2.28") DE ALTO. • HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO. • LEDS DUO DE 3 WATTS V GENERACIÓN (TOTAL 472LEDS). • 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN. • CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. • CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 496 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: <ul style="list-style-type: none"> - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL /LARO DEL LADO PASAJERO). - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO) CON FUNCIONES DE ARROWSTICK <p>(BARRA DE TRAFICO COLOR ÁMBAR):</p> <ul style="list-style-type: none"> - IZQUIERDA A DERECHA. - DERECHA A IZQUIERDA. - DEL CENTRO HACIA AFUERA. - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE DELANTERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE TRASERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS LATERALES DE 4 LEDS DUO 8 LEDS (16 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLY). • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE. • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. <p>TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA. • CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS. • SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. • SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA 	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>VIBRACIÓN. CONTROLADOR: LA TORRETA, ESTA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR ILUMINADO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: ANCHO: 12.7CM (5" PULGADAS), ALTO 6.4CM (2.52 PULGADAS), ANCHO 2.4 CM (0.94 PULGADAS). EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTOENCENDIDO CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -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 CRUCERO (SOLO ESQUINAS). • -LOWPOWER: BAJA INTENSIDAD. • -FLASH PARTENERS: CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO. • -TAKE DOWN: LUCES DE ACERCAMIENTO. • -LEFTALLEY: CALLEJONERA IZQUIERDA. • -RIGHTALLEY: CALLEJONERA DERECHA. • BARRA DE TRÁFICO: CON 3 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA. <p>CERTIFICADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA CUENTA CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO: -SAE J595. -SAE J575. -SAE J576. -SAE J578. -SAE J845 <p>SIRENA MARCA CODE3, MODELO 3492S XCEL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 POSICIONES DE SWITCHS GIRATORIO. • STANBY (APAGADO) WAIL/YELP/AL TONE(HYPER YELP O HI-LO) Y RADIO. • 3 TONOS PRIMARIOS WAIL/YELP/HI-LO. • MANUAL WAIL CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN. • CORNETA DE AIRE CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN. • MICROFONO DE USO RUDO PARA VOCEO. • RETRANSMISIÓN DEL RADIO CON CANCELACIÓN DE SONIDO. • POTENCIA 200 WATTS. • VOLTAJE 12 VDC. • HANDS FREE (CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE) MANTENIENDO LA PRESIÓN DEL CLAXON DEL VEHÍCULO, PUEDE A ELECCIÓN DEL OPERADOR, ESCUCHARSE LA CORNETA DE AIRE O UN TONO DE LA BOCINA. • ILUMINACION INTERIOR PARA TRABAJO NOCTURNO AJUSTABLE. <p>PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y CORTO CIRCUITO (FUSIBLE INTERNO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • SISTEMA DE DIAGNÓSTICO EN CASO DE FALLA DE LA BOCINA SE ENCIENDE UNA ALARMA INFORMÁNDOLE AL OFICIAL DE LA FALLA. • DIMENSIONES 16.7 CM (6.6 ") DE LARGO POR 7.1 CM (2.8") DE ALTURA, POR 16 CM (6.3 ") DE PROFUNDIDAD. • CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. <p>BOCINA MARCA CODE3, MODELO C3100 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DE NYLON ZYTEL. • 100 W DE POTENCIA. • 8 OHM IMPEDANCIA. • DE USO RUDO. • ALTO RENDIMIENTO. • FÁCIL INSTALACIÓN. • BASE DE ALUMINIO. • DIMENSIONES: 16.2 CM (6.4") DE ANCHO, 16.2 CM (6.4") ALTURA, 8.3CM (3.3") • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849, CALIFORNIA TITULO 13. <p>BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS MARCA THUNDER, SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BANCA TRASERA CENTRAL CON PORTA ESPOSAS CON RESPALDO PUNZADA. • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16. • 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 Y PLACA DE 1/4" • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16 CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MM SECCIONADO SEGÚN LA CAPACIDAD DE PERSONAS DE LA BANCA. • REFUERZOS EN TUBULAR OVALADO DE 15 MM X 30 MM. • 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA DE 3/8" EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO . • EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/4" PARA SU INSTALACIÓN . • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBABURROS) MARCA THUNDER SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p>	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8" (1 POR LADO). • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN • 2 TOPE DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA ROLL BAR MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" PULGADAS EN CALIBRE 14. • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84 CM, • MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM. • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1" CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½" PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16" • 3 PASA MANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). • 6 PLACAS DE ¼" SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • DEFENSA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 14. • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. • 2 PLACAS DE ¼" INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECCIÓN DEL HERRAJE. • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½" CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼" • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR UV. • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR NEGRO O AZUL. • COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. • COSTURA DE NYLON AL CENTRO. • RESISTENTE AL AGUA. • OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. • FAJILLOS REFORZADO CON ARMELLAS PARA MONTAJE. • PROTECCIÓN UV (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. • MEDIDA DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA METÁLICA O ROLL BAR. • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR, DELANTERA, Y LATERALES • PARTE TRASERA LIBRE. • VENTANA EN VINIL TRANSPARENTE EN LA PARTE DEL MEDALLÓN. • 1 VENTANA LATERAL POR CADA LADO ENROLLABLE. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • LAZO DE MONTAJE. CONSOLA PARA BOTONERA SENCILLA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • CONSOLA FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO FRIO • TAPA CON BARRENOS DE ACUERDO AL EQUIPO A INSTALAR • PINTADA EN COLOR NEGRO CON PINTURA TEXTURIZADA • PORTA ARMAS MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½" Y 2 ¼" CALIBRE 16. • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16" • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE ¼" PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV. 		
--	--	---	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

			<ul style="list-style-type: none"> • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER, SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • FABRICADO CON PLACA 1/4" A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. • DISEÑO CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONDICIONES: GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KM. LO QUE OCURRA PRIMERO. GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA TORRETA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DE SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DEL OTRO EQUIPAMIENTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL VEHÍCULO Y TREN MOTRIZ: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. LA UNIDAD DE MEDIDA PIEZA EQUIVALE A UN BIEN CON LOS ACCESORIOS Y CARACTERÍSTICAS AQUÍ DESCRITOS..."</p>		
16	2.00	PIEZA	<p>CAMIONETA CAMIONETA PICK UP RAM 1500 SLT CREW CAB 4X4 V8 MODELO 2021, COLOR (BLANCO), ROTULADO, EQUIPADO Y BALIZADO A PUERTA CERRADA COMO PATRULLA CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>5.7 L V8 HEMI MDS VVT. (SISTEMA DE DESCONEXIÓN DE CILINDROS). CÓDIGO DE MOTOR EZH. 395 HP @ 5,600 RPM. 410 LB-PIE DE TORQUE @ 3,950 RPM. SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO DE MOTO. AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES CON PERILLA DE CAMBIOS. RELACIÓN FINAL DE EJE TRASERO 3.92 EJE TRASERO ANTI-SPIN. TRACCIÓN 4 X 4 TIPO DE DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA (EPS). RADIO DE GIRO (M) 6.00 SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA, INDEPENDIENTE CON HORQUILLAS. SUSPENSIÓN TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES, 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA. ALTERNADOR 180 A. BATERIA 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO. AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO PESADO. AIRE ACONDICIONADO MANUAL. RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACIÓN CON BLUETOOTH Y MANOS LIBRES. PUERTO USB (SOLO CARGA) CON MEDIA HUB CON PUERTOS USB (2) Y AUX. ASIENTO DELANTERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA. Y ABATIBLE CON AJUSTE MANUAL. ASIENTO TRASERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA, PLEGABLE. CONSOLA CENTRAL TIPO DESCANSABRAZOS CON PORTAVASOS INTEGRADO (CON OPCIÓN A 3ER ASIENTO). COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE EN 2A FILA. ALFOMBRA EN PISO. TAPETES EN AMBAS FILAS. ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO EN PISO DE 2A FILA. CRISTALES TINTADOS. CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ARRIBA/ABAJO DE UN SOLO TOQUE ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE. MANIJAS DE ASISTENCIA PARA EL ACCESO A CABINA. SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS. CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CON PANTALLA TFT 3.5" B/N. VENTANA TRASERA CORREDIZA CON AJUSTE ELÉCTRICO. VOLANTE DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA. SEGUROS ELÉCTRICOS. COMPUTADORA DE VIAJE. SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V. VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO.</p>	\$788,750.00	\$1'577,500.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>BOLSAS DE AIRE FRONTALES MULTITAPA (CONDUCTOR Y PASAJERO). BOLSAS DE AIRE LATERALES. BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (DELANTERAS Y TRASERAS). FRENOS DELANTEROS DE DISCO. FRENOS TRASEROS DE DISCO. FRENOS ABS. CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD. ALARMA DE SEGURIDAD. ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (CONDUCTOR Y PASAJERO). CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA. MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS. LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA CON INMOBILIZADOR. APERTURA A CONTROL REMOTO DESDE LLAVE. CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD. PARRILLA CROMADA. FASCIAS DELANTERAS Y TRASERAS NEGRAS. GANCHOS DE ARRASTRE. ESPEJOS EXTERIORES NEGROS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO. Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE. LIMPIA PARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE. MANIJAS EN COLOR NEGRO. BEDLINER TIPO SPRAY. LÁMPARA EN ÁREA DE CARGA. FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO QUAD CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO. ENGANCHE DE REMOLQUE CON CONECTOR DE 4 Y 7 CLAVIJAS. RIN DE ACERO DE 17X7.0 / 17" (TAMAÑO/PULGADAS). LLANTAS YOKOHAMA LT 265 / 70R17 BSW TODO TERRENO. LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON RIN DE ACERO. ENGANCHE PARA REMOLQUE CLASE IV. PLACAS PROTECTORAS PARA SUSPENSIÓN DELANTERA Y CAJA DE VELOCIDADES. CAPACIDAD DE CARGA PARA 6 PASAJEROS. CON 4 PUERTAS.</p> <p>EQUIPAMIENTO PARA PATRULLA: TORRETA ROJO/AZUL/ ÁMBAR MARCA ESEVE, MODELO "ESV3500MC-RB" CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • 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. • LEDS DUO DE 3 WATTS V GENERACIÓN (TOTAL 472LEDS). • 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN. • CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. • CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 496 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL /LARO DEL LADO PASAJERO). - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO) CON FUNCIONES DE ARROWSTICK (BARRA DE TRAFICO COLOR ÁMBAR): - IZQUIERDA A DERECHA. - DERECHA A IZQUIERDA. - DEL CENTRO HACIA AFUERA. - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE DELANTERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE TRASERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS LATERALES DE 4 LEDS DUO 8 LEDS (16 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLY). • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE. • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA</p>	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA. • CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS. • SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. • SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN. <p>CONTROLADOR: LA TORRETA, ESTA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR ILUMINADO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: ANCHO: 12.7CM (5" PULGADAS), ALTO 6.4CM (2.52 PULGADAS), ANCHO 2.4 CM (0.94 PULGADAS). EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTOENCENDIDO CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -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 CRUCERO (SOLO ESQUINAS). • -LOWPOWER: BAJA INTENSIDAD. • -FLASH PARTENERS: CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO. • -TAKE DOWN: LUCES DE ACERCAMIENTO. • -LEFTALLEY: CALLEJONERA IZQUIERDA. • -RIGHTALLEY: CALLEJONERA DERECHA. • BARRA DE TRÁFICO: CON 3 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA. <p>CERTIFICADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA CUENTA CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO: - SAE J595. - SAE J575. - SAE J576. - SAE J578. - SAE J845 <p>SIRENA MARCA CODE3, MODELO 3492S XCEL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 POSICIONES DE SWITCHS GIRATORIO. • STANDBY (APAGADO) WAIL/YELP/AL TONE(HYPER YELP O HI-LO) Y RADIO. • 3 TONOS PRIMARIOS WAIL/YELP/HI-LO. • MANUAL WAIL CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN. • CORNETA DE AIRE CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN. • MICROFONO DE USO RUDO PARA VOCEO. • RETRANSMISIÓN DEL RADIO CON CANCELACIÓN DE SONIDO. • POTENCIA 200 WATTS . • VOLTAJE 12 VDC. • HANDS FREE (CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE) MANTENIENDO LA PRESION DEL CLAXON DEL VEHICULO, PUEDE A ELECCION DEL OPERADOR, ESCUCHARSE LA CORNETA DE AIRE O UN TONO DE LA BOCINA. • ILUMINACION INTERIOR PARA TRABAJO NOCTURNO AJUSTABLE. <p>PROTECCION CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y CORTO CIRCUITO (FUSIBLE INTERNO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • SISTEMA DE DIAGNOSTICO EN CASO DE FALLA DE LA BOCINA SE ENCIENDE UNA ALARMA INFORMANDOLE AL OFICIAL DE LA FALLA. • DIMENSIONES 16.7 CM (6.6 ") DE LARGO POR 7.1 CM (2.8") DE ALTURA, POR 16 CM (6.3 ") DE PROFUNDIDAD. • CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. <p>BOCINA MARCA CODE3 , MODELO C3100. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DE NYLON ZYTEL. • 100 W DE POTENCIA. • 8 OHM IMPEDANCIA. • DE USO RUDO. • ALTO RENDIMIENTO. • FÁCIL INSTALACIÓN. • BASE DE ALUMINIO • DIMENSIONES: 16.2 CM (6.4") DE ANCHO, 16.2 CM (6.4") ALTURA, 8.3CM (3.3") • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849, CALIFORNIA TITULO 13 <p>BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS MARCA THUNDER , SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BANCA TRASERA CENTRAL CON PORTA ESPOSAS CON RESPALDO PUNZADA • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<ul style="list-style-type: none"> • 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 Y PLACA DE ¼" • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16 CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MM. SECCIONADO SEGÚN LA CAPACIDAD DE PERSONAS DE LA BANCA. • REFUERZOS EN TUBULAR OVALADO DE 15 MM X 30 MM. • 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA DE 3/8" EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBABURROS) MARCA THUNDER SIN MODELO.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8" (1 POR LADO). • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN. • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA ROLL BAR MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" PULGADAS EN CALIBRE 14. • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84CM. • MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM. • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1" CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16 • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½" PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16" • 3 PASA MANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). • 6 PLACAS DE ¼" SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>DEFENSA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 14 • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. • 2 PLACAS DE ¼" INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½" CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼" • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR UV • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR <p>LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR NEGRO O AZUL. • COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. • COSTURA DE NYLON AL CENTRO. • RESISTENTE AL AGUA. • OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. • FAJILLOS REFORZADO CON ARMELLAS PARA MONTAJE. • PROTECCIÓN UV (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. • MEDIDA DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA METÁLICA O ROLL BAR. • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR, DELANTERA, Y LATERALES • PARTE TRASERA LIBRE. • VENTANA EN VINIL TRANSPARENTE EN LA PARTE DEL MEDALLÓN. • 1 VENTANA LATERAL POR CADA LADO ENROLLABLE. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • LAZO DE MONTAJE. <p>CONSOLA PARA BOTONERA SENCILLA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p>	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

			<ul style="list-style-type: none"> • CONSOLA FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO FRIO. • TAPA CON BARRENOS DE ACUERDO AL EQUIPO A INSTALAR. • PINTADA EN COLOR NEGRO CON PINTURA TEXTURIZADA. <p>PORTA ARMAS MARCA THUNDER, SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½" Y 2 ¼" CALIBRE 16 . • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16" • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE ½" PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER, SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA ½" A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA . • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO . • DISEÑO CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONDICIONES: GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KM. LO QUE OCURRA PRIMERO. GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA TORRETA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DE SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DEL OTRO EQUIPAMIENTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL VEHÍCULO Y TREN MOTRIZ: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. LA UNIDAD DE MEDIDA PIEZA EQUIVALE A UN BIEN CON LOS ACCESORIOS Y CARACTERÍSTICAS AQUÍ DESCRITOS..."</p>		
17	3.00	PIEZA	<p>CAMIONETA CAMIONETA PICK UP RAM 1500 SLT CREW CAB 4X4 V8 MODELO 2021, COLOR (BLANCO), ROTULADO, EQUIPADO Y BALIZADO A PUERTA CERRADA COMO PATRULLA CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>5.7 L V8 HEMI MDS VVT. (SISTEMA DE DESCONEXIÓN DE CILINDROS). CÓDIGO DE MOTOR EZH. 395 HP @ 5,600 RPM. 410 LB-PIE DE TORQUE @ 3,950 RPM. SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO DE MOTO. AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES CON PERILLA DE CAMBIOS. RELACIÓN FI-NAL DE EJE TRASERO 3.92 EJE TRASERO ANTI-SPIN. TRACCIÓN 4 X 4. TIPO DE DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA (EPS). RADIO DE GIRO (M) 6.00 SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA. DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA, INDEPENDIENTE CON HORQUILLAS. SUSPENSIÓN TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES. 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA. ALTERNADOR 180 A. BATERIA 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO. AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO PESADO. AIRE ACONDICIONADO MANUAL. RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACIÓN CON BLUETOOTH Y MANOS LIBRES. PUERTO USB (SOLO CARGA) CON MEDIA HUB CON PUERTOS USB (2) Y AUX. ASIENTO DELANTERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA. Y ABATIBLE CON AJUSTE MANUAL. ASIENTO TRASERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA, PLEGABLE. CONSOLA CENTRAL TIPO DESCANSABRAZOS CON PORTAVASOS INTEGRADO (CON OPCIÓN A 3ER ASIENTO.) COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE EN 2A FILA. ALFOMBRA EN PISO.</p>	\$788,750.00	\$2'366,250.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>TAPETES EN AMBAS FILAS. ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO EN PISO DE 2A FILA. CRISTALES TINTADOS. CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ARRIBA/ABAJO DE UN SOLO TOQUE ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE. MANIJAS DE ASISTENCIA PARA EL ACCESO A CABINA. SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS. CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CON PANTALLA TFT 3.5" B/N. VENTANA TRASERA CORREDIZA CON AJUSTE ELÉCTRICO. VOLANTE DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA. SEGUROS ELÉCTRICOS. COMPUTADORA DE VIAJE. SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V. VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO. BOLSAS DE AIRE FRONTALES MULTITAPA (CONDUCTOR Y PASAJERO.) BOLSAS DE AIRE LATERALES. BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (DELANTERAS Y TRASERAS). FRENOS DELANTEROS DE DISCO. FRENOS TRASEROS DE DISCO. FRENOS ABS. CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD. ALARMA DE SEGURIDAD. ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (CONDUCTOR Y PASAJERO). CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA. MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS. LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA CON INMOVILIZADOR. APERTURA A CONTROL REMOTO DESDE LLAVE. CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD. PARRILLA CROMADA. FASCIAS DELANTERAS Y TRASERAS NEGRAS. GANCHOS DE ARRASTRE. ESPEJOS EXTERIORES NEGROS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO. Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE. LIMPIA PARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE. MANIJAS EN COLOR NEGRO. BEDLINER TIPO SPRAY. LÁMPARA EN ÁREA DE CARGA. FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO QUAD CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO. ENGANCHE DE REMOLQUE CON CONECTOR DE 4 Y 7 CLAVIJAS. RIN DE ACERO DE 17X7.0 / 17" (TAMAÑO/PULGADAS). LLANTAS YOKOHAMA LT 265 / 70R17 BSW TODO TERRENO. LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON RIN DE ACERO. ENGANCHE PARA REMOLQUE CLASE IV. PLACAS PROTECTORAS PARA SUSPENSIÓN DELANTERA Y CAJA DE VELOCIDADES. CAPACIDAD DE CARGA PARA 6 PASAJEROS. CON 4 PUERTAS.</p> <p>EQUIPAMIENTO PARA PATRULLA: TORRETA ROJO/AZUL/ AMBAR MARCA ESEVE, MODELO "ESV3500MC-RB" CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • 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. • LEDS DUO DE 3 WATTS V GENERACIÓN (TOTAL 472LEDS). • 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN. • CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. • CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 496 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL /LARO DEL LADO PASAJERO). - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO) CON FUNCIONES DE ARROWSTICK (BARRA DE TRAFICO COLOR ÁMBAR): - IZQUIERDA A DERECHA. - DERECHA A IZQUIERDA. - DEL CENTRO HACIA AFUERA. - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE DELANTERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48</p>	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).</p> <p>- 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE TRASERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).</p> <p>- 2 MÓDULOS LATERALES DE 4 LEDS DUO 8 LEDS (16 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLY).</p> <ul style="list-style-type: none"> • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE. • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. <p>TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA. • CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS. • SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. • SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN. <p>CONTROLADOR:</p> <p>LA TORRETA, ESTA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR ILUMINADO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: ANCHO: 12.7CM (5" PULGADAS), ALTO 6.4CM (2.52 PULGADAS), ANCHO 2.4 CM (0.94 PULGADAS). EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTOENCENDIDO CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -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 CRUCERO (SOLO ESQUINAS). • -LOWPOWER: BAJA INTENSIDAD. • -FLASH PARTENERS: CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO. • -TAKE DOWN: LUCES DE ACERCAMIENTO. • -LEFTALLEY: CALLEJONERA IZQUIERDA. • -RIGHTALLEY: CALLEJONERA DERECHA. • BARRA DE TRÁFICO: CON 3 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA. <p>CERTIFICADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA CUENTA CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO: -SAE J595. -SAE J575. -SAE J576. -SAE J578. -SAE J845 <p>SIRENA MARCA CODE3, MODELO 3492S XCEL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 POSICIONES DE SWITCHS GIRATORIO. • STANDBY (APAGADO) WAIL/YELP/AL TONE(HYPER YELP O HI-LO) Y RADIO. • 3 TONOS PRIMARIOS WAIL/YELP/HI-LO. • MANUAL WAIL CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN. • CORNETA DE AIRE CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN. • MICROFONO DE USO RUDO PARA VOCEO. • RETRANSMISIÓN DEL RADIO CON CANCELACIÓN DE SONIDO. • POTENCIA 200 WATTS. • VOLTAJE 12 VDC. • HANDS FREE (CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE) MANTENIENDO LA PRESIÓN DEL CLAXON DEL VEHÍCULO, PUEDE A ELECCIÓN DEL OPERADOR, ESCUCHARSE LA CORNETA DE AIRE O UN TONO DE LA BOCINA. • ILUMINACIÓN INTERIOR PARA TRABAJO NOCTURNO AJUSTABLE. • PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y CORTO CIRCUITO (FUSIBLE INTERNO) • SISTEMA DE DIAGNÓSTICO EN CASO DE FALLA DE LA BOCINA SE ENCIENDE UNA ALARMA INFORMÁNDOLE AL OFICIAL DE LA FALLA. • DIMENSIONES 16.7 CM (6.6 ") DE LARGO POR 7.1 CM (2.8") DE ALTURA, POR 16 CM (6.3 ") DE PROFUNDIDAD. • CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. <p>BOCINA MARCA CODE3 , MODELO C3100.</p>	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DE NYLON ZYTEL. • 100 W DE POTENCIA. • 8 OHM IMPEDANCIA. • DE USO RUDO. • ALTO RENDIMIENTO. • FÁCIL INSTALACIÓN. • BASE DE ALUMINIO. • DIMENSIONES: 16.2 CM (6.4") DE ANCHO, 16.2 CM (6.4") ALTURA, 8.3CM (3.3") • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849, CALIFORNIA TITULO 13. <p>BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS MARCA THUNDER, SIN MODELO.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BANCA TRASERA CENTRAL CON PORTA ESPOSAS CON RESPALDO PUNZADA. • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16. • 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 Y PLACA DE ¼" • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16 CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MM. SECCIONADO SEGÚN LA CAPACIDAD DE PERSONAS DE LA BANCA. • REFUERZOS EN TUBULAR OVALADO DE 15 MM X 30 MM. • 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA DE 3/8" EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBABURROS) MARCA THUNDER SIN MODELO</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8" (1 POR LADO). • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN. • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA ROLL BAR MARCA THUNDER, SIN MODELO</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" PULGADAS EN CALIBRE 14. • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84 CM. • MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM. • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1" CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½" PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16" • 3 PASA MANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). • 6 PLACAS DE ¼" SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>DEFENSA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 14. • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. • 2 PLACAS DE ¼" INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE. • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½" CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼" • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR UV. • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR NEGRO O AZUL. • COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. • COSTURA DE NYLON AL CENTRO. 	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<ul style="list-style-type: none"> • RESISTENTE AL AGUA. • OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. • FAJILLOS REFORZADO CON ARMELLAS PARA MONTAJE. • PROTECCIÓN UV (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. • MEDIDA DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA METÁLICA O ROLL BAR. • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR, DELANTERA, Y LATERALES • PARTE TRASERA LIBRE. • VENTANA EN VINIL TRANSPARENTE EN LA PARTE DEL MEDALLÓN. • 1 VENTANA LATERAL POR CADA LADO ENROLLABLE. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • LAZO DE MONTAJE. <p>CONSOLA PARA BOTONERA SENCILLA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONSOLA FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO FRÍO. • TAPA CON BARRENOS DE ACUERDO AL EQUIPO A INSTALAR. • PINTADA EN COLOR NEGRO CON PINTURA TEXTURIZADA. <p>PORTA ARMAS MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½" Y 2 ¼" CALIBRE 16. • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16" • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE ½" PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA ½" A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. • DISEÑO CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR <p>CONDICIONES: GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KM. LO QUE OCURRA PRIMERO. GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA TORRETA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DE SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DEL OTRO EQUIPAMIENTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL VEHÍCULO Y TREN MOTRIZ: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. LA UNIDAD DE MEDIDA PIEZA EQUIVALE A UN BIEN CON LOS ACCESORIOS Y CARACTERÍSTICAS AQUÍ DESCRITOS..."</p>			
MONTO TOTAL ADJUDICADO: \$28'257,600.00 (VEINTIOCHO MILLONES DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS PESOS 00/100 M.N.)				SUBTOTAL	\$24'360,000.00
				I.V.A.	\$3'897,600.00
				TOTAL	\$28'257,600.00

El monto adjudicado y a pagar a "El Proveedor" equivale a la cantidad de **\$24'360,000.00 (VEINTICUATRO MILLONES TRESCIENTOS SESENTA MIL PESOS 00/100 M.N.)**, más el respectivo Impuesto al Valor Agregado por un monto de **\$3'897,600.00 (TRES MILLONES OCHOCIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS PESOS 00/100 M.N.)**, arrojando un monto total a pagar de **\$28'257,600.00 (VEINTIOCHO MILLONES DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS PESOS 00/100 M.N.)**.

Los impuestos y derechos que procedan con motivo de la adquisición de "Los Bienes" objeto del presente contrato, serán pagados por "El Proveedor"; el Gobierno del Estado solo cubrirá el Impuesto

 SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.
		ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
	CONVENIO MODIFICATORIO	PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LIÇITACIÓN-SEGGOB

al Valor Agregado correspondiente, de acuerdo a lo establecido en las disposiciones legales vigentes en la materia.

Con la modificación que a través del presente convenio se efectúa a la cláusula segunda de "El Contrato", quedará como a continuación se indica:

SEGUNDA. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES.

La descripción completa de "Los Bienes" objeto del presente contrato, cantidad, número de partida, marca, unidad de medida, precio unitario fijo, así como el monto total a pagar como contraprestación, se especifican a continuación:

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL
6	3.00	PIEZA	<p>VEHICULO VEHICULO: VEHÍCULO NUEVO, MARCA RAM, MODELO PROMASTER RAPID, AÑO 2021, COLOR BLANCO, MOTOR EVO®, 4 CILINDROS 1.4 L, POTENCIA 83 C.F. @ 5,750 RPM, TORQUE, 88 LB-PIE @ 3,750 RPM, TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES MÁS REVERSA, TRACCIÓN DELANTERA (FWD), DIRECCIÓN HIDRÁULICA, SUSPENSIÓN DELANTERA MCPHERSON, SUSPENSIÓN TRASERA DE EJE RÍGIDO TRANSVERSAL CON MUELLE, FRENOS DELANTEROS DE DISCO VENTILADOS, FRENOS TRASEROS DE TAMBOR, VOLUMEN DE CARGA 3.1 M³, CAPACIDAD DE CARGA 650 KG, ALTURA 1,900 MM, LONGITUD TOTAL 4,384 MM, DISTANCIA ENTRE EJES 2,717 MM, ANCHO 1,643 MM, PESO BRUTO VEHICULAR 1,788 KG, DIÁMETRO DE GIRO 10.6 M, ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD PARA CONDUCTOR, BOLSAS DE AIRE PARA CONDUCTOR Y PASAJERO, CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA Y PRETENSORES, FRENOS ABS EN LAS CUATRO RUEDAS, LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA, SISTEMA DE CORTE DE COMBUSTIBLE EN CASO DE IMPACTO (FPS), 4 PORTAVASOS EN CABINA (PUERTA Y CONSOLA CENTRAL), ASIENTOS DELANTEROS FORRADOS CON TELA Y CON CABECERAS REGULABLES EN ALTURA, CIERRE DE SEGUROS CENTRALIZADO, COMPUTADORA DE VIAJE, CRISTALES ELÉCTRICOS, GUANTERA ILUMINADA, PANEL DE INSTRUMENTOS EQUIPADO CON TACÓMETRO Y VELOCÍMETRO, ASISTENCIA DE ESTACIONAMIENTO AUDIBLE CON SENSORES DE REVERSA, SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO CON SELECTOR ROTATIVO MANUAL, TAPETES DELANTEROS DE ALFOMBRA, CONECTOR AUXILIAR DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE 12V, ESPEJOS RETROVISORES LATERALES EXTERIORES ABATIBLES, NEGROS Y CON AJUSTE MANUAL INTERIOR, FASCIAS EN COLOR NEGRO, FAROS DE HALÓGENO MONOPARÁBOLA, LLANTA DE REFACCIÓN TAMAÑO CONVENCIONAL, LLANTAS 175 /70 R14 88T CON RIN DE ACERO DE 14" CON TAPON, TERCERA LUZ DE STOP EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CAJA, MOLDURAS LATERALES TEXTURIZADAS COLOR NEGRO, CON TAPÓN COMPLETO, SISTEMA DE APERTURA DE PUERTAS "QUICK RELEASE" 180°, COMPARTIMIENTO INTERIOR DE CARGA SOBRE LA CABINA CON CAPACIDAD DE 10 KG, COMPUERTAS TRASERAS CON REVESTIMIENTO INTERIOR PLÁSTICO, GANCHOS DE SUJECIÓN EN EL ÁREA DE CARGA, LUZ INTERIOR EN EL ÁREA DE CARGA, PARED DIVISORIA METÁLICA EN EL ÁREA DE CARGA, REVESTIMIENTO PLÁSTICO EN PISO DE LA ZONA DE CARGA, REVESTIMIENTO PLÁSTICO INFERIOR DE LAS PAREDES EN LA ZONA DE CARGA, ALTURA MÁXIMA DE LA PUERTA: 1,141 MM, ALTURA MÁXIMA INTERIOR DEL ÁREA DE CARGA: 1,339 MM, ANCHO ENTRE LA LÍNEA DEL EJE: 1,089 MM, ANCHO MÁXIMO DEL ÁREA DE CARGA: 1,060 MM, ANCHO MÍNIMO, LONGITUD MÁXIMA DEL ÁREA DE CARGA: 1,887 MM, APERTURA DE PUERTAS TRASERAS: 60/40. GARANTÍA: 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS; Y 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS DE GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ. TIEMPO DE REPARACIÓN/REPOSICIÓN Y/O DIAGNÓSTICO: 5 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA FALLA. 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS; Y 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS DE GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ.</p>	\$232,500.00	\$697,500.00
7	12.00	PIEZA	<p>CAMIONETA CAMIONETA PICK UP RAM 1500 SLT CREW CAB 4X4 V8 MODELO 2021, COLOR (BLANCO), ROTULADO, EQUIPADO Y BALIZADO A PUERTA CERRADA COMO PATRULLA CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA. 5.7 L V8 HEMI MDS VVT. (SISTEMA DE DESCONEXIÓN DE CILINDROS). CÓDIGO DE MOTOR EZH. 395 HP @ 5,600 RPM. 410 LB-PIE DE TORQUE @ 3,950 RPM. SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO DE MOTO. AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES CON PERILLA DE CAMBIOS.</p>	\$788,750.00	\$9'465,000.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>RELACIÓN FI-NAL DE EJE TRASERO 3.92 EJE TRASERO ANTI-SPIN. TRACCIÓN 4 X 4. TIPO DE DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA (EPS). RADIO DE GIRO (M) 6.00 SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA. DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA, INDEPENDIENTE CON HORQUILLAS. SUSPENSIÓN TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES. 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA. ALTERNADOR 180 A. BATERIA 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO. AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO PESADO. AIRE ACONDICIONADO MANUAL. RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACIÓN. CON BLUETOOTH Y MANOS LIBRES. PUERTO USB (SOLO CARGA) CON MEDIA HUB CON PUERTOS USB (2) Y AUX. ASIENTO DELANTERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA. Y ABATIBLE CON AJUSTE MANUAL. ASIENTO TRASERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA, PLEGABLE. CONSOLA CENTRAL TIPO DESCANSABRAZOS CON PORTAVASOS INTEGRADO. (CON OPCIÓN A 3ER ASIENTO). COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE EN 2A FI- LA. ALFOMBRA EN PISO TAPETES EN AMBAS FI-LAS ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO EN PISO DE 2A FI- LA CRISTALES TINTADOS CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ARRIBA/ABAJO. DE UN SOLO TOQUE. ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE. MANIJAS DE ASISTENCIA PARA EL ACCESO A CABINA. SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS. CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CON PANTALLA TFT 3.5" B/N. VENTANA TRASERA CORREDIZA CON AJUSTE ELÉCTRICO. VOLANTE DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA. SEGUROS ELÉCTRICOS. COMPUTADORA DE VIAJE. SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V. VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO. BOLSAS DE AIRE FRONTALES MULTITAPA (CONDUCTOR Y PASAJERO). BOLSAS DE AIRE LATERALES. BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (DELANTERAS Y TRASERAS) FRENOS DELANTEROS DE DISCO FRENOS TRASEROS DE DISCO FRENOS ABS CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD ALARMA DE SEGURIDAD ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (CONDUCTOR Y PASAJERO). CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA. MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS. LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA CON INMOVILIZADOR. APERTURA A CONTROL REMOTO DESDE LLAVE. CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD. PARRILLA CROMADA. FASCIAS DELANTERAS Y TRASERAS NEGRAS. GANCHOS DE ARRASTRE. ESPEJOS EXTERIORES NEGROS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO. Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE. LIMPIA PARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE. MANIJAS EN COLOR NEGRO. BEDLINER TIPO SPRAY. LÁMPARA EN ÁREA DE CARGA. FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO QUAD CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO. ENGANCHE DE REMOLQUE CON CONECTOR DE 4 Y 7 CLAVIJAS. RIN DE ACERO DE 17X7.0 / 17" (TAMAÑO/PULGADAS). LLANTAS YOKOHAMA LT 265 / 70R17 BSW TODO TERRENO. LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON RIN DE ACERO. ENGANCHE PARA REMOLQUE CLASE IV. PLACAS PROTECTORAS PARA SUSPENSIÓN DELANTERA Y CAJA DE VELOCIDADES. CAPACIDAD DE CARGA PARA 6 PASAJEROS. CON 4 PUERTAS.</p> <p>EQUIPAMIENTO PARA PATRULLA TORRETA ROJO/AZUL/ AMBAR MARCA ESEVE, MODELO "ESV3500MC-RB" CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p>	
--	--	---	--





SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<ul style="list-style-type: none"> • TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR RESISTENCIA DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - 119-120 CM. (47") DE LARGO. - 30.5 CM. (12") DE ANCHO. - 5.8 CM. (2.28") DE ALTO. • HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO. • LEDS DUO DE 3 WATTS V GENERACIÓN (TOTAL 472LEDS). • 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN. • CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. • CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 496 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: <ul style="list-style-type: none"> - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL /LARO DEL LADO PASAJERO). - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/AMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO) CON FUNCIONES DE ARROWSTICK (BARRA DE TRAFICO COLOR ÁMBAR): <ul style="list-style-type: none"> - IZQUIERDA A DERECHA. - DERECHA A IZQUIERDA. - DEL CENTRO HACIA AFUERA. - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE DELANTERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE TRASERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS LATERALES DE 4 LEDS DUO 8 LEDS (16 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLY). • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE • 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 COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA. • CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECCIÓN DE TORNILLOS. • SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. • SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECCIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN. <p>CONTROLADOR:</p> <p>LA TORRETA, ESTA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR ILUMINADO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: ANCHO: 12.7CM (5" PULGADAS), ALTO 6.4CM (2.52 PULGADAS), ANCHO 2.4 CM (0.94 PULGADAS)</p> <p>EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTOENCENDIDO CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -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 CRUCERO (SOLO ESQUINAS). • -LOWPOWER: BAJA INTENSIDAD. • -FLASH PARTENERS: CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO. • -TAKE DOWN: LUCES DE ACERCAMIENTO. • -LEFTALLEY: CALLEJONERA IZQUIERDA. • -RIGHTALLEY: CALLEJONERA DERECHA. • BARRA DE TRÁFICO: CON 3 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA. <p>CERTIFICADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA CUENTA CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO: <ul style="list-style-type: none"> -SAE J595. -SAE J575. -SAE J576. -SAE J578. 	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>- SAE J845 SIRENA MARCA CODE3, MODELO 3492S XCEL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 POSICIONES DE SWITCHS GIRATORIO • STANDBY (APAGADO) WAIL/YELP/AL TONE(HYPER YELP O HI-LO) Y RADIO • 3 TONOS PRIMARIOS WAIL/YELP/HI-LO • MANUAL WAIL CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESION • CORNETA DE AIRE CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESION • MICROFONO DE USO RUDO PARA VOCEO • RETRANSMISIÓN DEL RADIO CON CANCELACIÓN DE SONIDO • POTENCIA 200 WATTS • VOLTAJE 12 VDC • HANDS FREE (CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE) MANTENIENDO LA PRESION DEL CLAXON DEL VEHICULO, PUEDE A ELECCION DEL OPERADOR, ESCUCHARSE LA CORNETA DE AIRE O UN TONO DE LA BOCINA. • ILUMINACION INTERIOR PARA TRABAJO NOCTURNO AJUSTABLE. <p>PROTECCION CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y CORTO CIRCUITO (FUSIBLE INTERNO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • SISTEMA DE DIAGNOSTICO EN CASO DE FALLA DE LA BOCINA SE ENCIENDE UNA ALARMA INFORMANDOLE AL OFICIAL DE LA FALLA. • DIMENSIONES 16.7 CM (6.6 ") DE LARGO POR 7.1 CM (2.8")DE ALTURA, POR 16 CM (6.3 ") DE PROFUNDIDAD. • CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. <p>BOCINA MARCA CODE3 , MODELO C3100 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DE NYLON ZYTEL • 100 W DE POTENCIA • 8 OHM IMPEDANCIA • DE USO RUDO • ALTO RENDIMIENTO • FÁCIL INSTALACIÓN • BASE DE ALUMINIO • DIMENSIONES: 16.2 CM (6.4") DE ANCHO, 16.2 CM (6.4") ALTURA, 8.3CM (3.3") • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849, CALIFORNIA TITULO 13 <p>BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS MARCA THUNDER , SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BANCA TRASERA CENTRAL CON PORTA ESPOSAS CON RESPALDO PUNZADA • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 • 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 Y PLACA DE ¼" • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16 CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24MM SECCIONADO SEGÚN LA CAPACIDAD DE PERSONAS DE LA BANCA. • REFUERZOS EN TUBULAR OVALADO DE 15MM X 30MM • 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO) • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV • TORNILLERÍA DE 3/8" EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO • EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR <p>PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBABURROS) MARCA THUNDER SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼" EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14 • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" CALIBRE 14 • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8" (1 POR LADO) • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR <p>ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA ROLL BAR MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" PULGADAS EN CALIBRE 14 • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84CM, • MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM. • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1" CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16 • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½" PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16" 	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<ul style="list-style-type: none"> • 3 PASA MANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES) • 6 PLACAS DE ¼" SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR DEFENSA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 14 • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36 • 2 PLACAS DE ½" INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECCIÓN DEL HERRAJE • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½" CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼" • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR UV • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR NEGRO O AZUL • COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC • COSTURA DE NYLON AL CENTRO • RESISTENTE AL AGUA • OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE • FAJILLOS REFORZADO CON ARMELLAS PARA MONTAJE • PROTECCIÓN UV (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN • MEDIDA DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA METÁLICA O ROLL BAR • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR, DELANTERA, Y LATERALES • PARTE TRASERA LIBRE • VENTANA EN VINIL TRANSPARENTE EN LA PARTE DEL MEDALLÓN • 1 VENTANA LATERAL POR CADA LADO ENROLLABLE • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR • LAZO DE MONTAJE CONSOLA PARA BOTONERA SENCILLA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • CONSOLA FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO FRIO • TAPA CON BARRENOS DE ACUERDO AL EQUIPO A INSTALAR • PINTADA EN COLOR NEGRO CON PINTURA TEXTURIZADA PORTA ARMAS MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½" Y 2 ¼" CALIBRE 16 • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16" • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES) • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL • PLACA DE ¼" PARA SUJETARSE AL ROLL BAR • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • FABRICADO CON PLACA ¼" A-36 ROLADO CALIENTE • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO • DISEÑO CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR CONDICIONES: GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KM. LO QUE OCURRA PRIMERO. GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA TORRETA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DE SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DEL OTRO EQUIPAMIENTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL VEHÍCULO Y TREN MOTRIZ: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. 	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

			LA UNIDAD DE MEDIDA PIEZA EQUIVALE A UN BIEN CON LOS ACCESORIOS Y CARACTERÍSTICAS AQUÍ DESCRITOS..."		
8	4.00	PIEZA	<p>CAMIONETA CAMIONETA PICK UP RAM 1500 SLT CREW CAB 4X4 V8 MODELO 2021, COLOR (BLANCO), ROTULADO, EQUIPADO Y BALIZADO A PUERTA CERRADA COMO PATRULLA CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>5.7 L V8 HEMI MDS VVT (SISTEMA DE DESCONEJÓN DE CILINDROS). CÓDIGO DE MOTOR EZH. 395 HP @ 5,600 RPM. 410 LB-PIE DE TORQUE @ 3,950 RPM. SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO DE MOTO. AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES CON PERILLA DE CAMBIOS. RELACIÓN FINAL DE EJE TRASERO 3.92 EJE TRASERO ANTI-SPIN. TRACCIÓN 4 X 4. TIPO DE DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA (EPS). RADIO DE GIRO (M) 6.00 SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA, INDEPENDIENTE CON HORQUILLAS. SUSPENSIÓN TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES, 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA ALTERNADOR 180 A BATERIA 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO. AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO PESADO. AIRE ACONDICIONADO MANUAL. RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACIÓN. CON BLUETOOTH Y MANOS LIBRES. PUERTO USB (SOLO CARGA) CON MEDIA HUB CON PUERTOS USB (2) Y AUX. ASIENTO DELANTERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA Y ABATIBLE CON AJUSTE MANUAL. ASIENTO TRASERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA, PLEGABLE CONSOLA CENTRAL TIPO DESCANSABRAZOS CON PORTAVASOS INTEGRADO (CON OPCIÓN A 3ER ASIENTO). COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE EN 2A FILA. ALFOMBRA EN PISO. TAPETES EN AMBAS FILAS ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO EN PISO DE 2A FILA CRISTALES TINTADOS CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ARRIBA/ABAJO. DE UN SOLO TOQUE. ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE. MANIJAS DE ASISTENCIA PARA EL ACCESO A CABINA. SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CON PANTALLA TFT 3.5" B/N VENTANA TRASERA CORREDIZA CON AJUSTE ELÉCTRICO VOLANTE DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA SEGUROS ELÉCTRICOS. COMPUTADORA DE VIAJE SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V. VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO. BOLSAS DE AIRE FRONTALES MULTIETAPA (CONDUCTOR Y PASAJERO). BOLSAS DE AIRE LATERALES. BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (DELANTERAS Y TRASERAS). FRENOS DELANTEROS DE DISCO. FRENOS TRASEROS DE DISCO. FRENOS ABS. CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD. ALARMA DE SEGURIDAD. ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (CONDUCTOR Y PASAJERO). CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA. MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS. LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA CON INMOBILIZADOR. APERTURA A CONTROL REMOTO DESDE LLAVE. CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD. PARRILLA CROMADA. FASCIAS DELANTERAS Y TRASERAS NEGRAS. GANCHOS DE ARRASTRE. ESPEJOS EXTERIORES NEGROS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE. LIMPIA PARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE MANIJAS EN COLOR NEGRO BEDLINER TIPO SPRAY LÁMPARA EN ÁREA DE CARGA</p>	\$788,750.00	\$3'155,000.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO QUAD CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO
 ENGANCHE DE REMOLQUE CON CONECTOR DE 4 Y 7 CLAVIJAS
 RIN DE ACERO DE 17X7.0 / 17" (TAMAÑO/PULGADAS)
 LLANTAS YOKOHAMA LT 265 / 70R17 BSW TODO TERRENO
 LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON RIN DE ACERO
 ENGANCHE PARA REMOLQUE CLASE IV.
 PLACAS PROTECTORAS PARA SUSPENSIÓN DELANTERA Y CAJA DE VELOCIDADES
 CAPACIDAD DE CARGA PARA 6 PASAJEROS CON 4 PUERTAS.

EQUIPAMIENTO PARA PATRULLA.

TORRETA ROJO/AZUL/ AMBAR MARCA ESEVE, MODELO "ESV3500MC-RB"
 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

• 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.

• LEDS DUO DE 3 WATTS V GENERACIÓN (TOTAL 472LEDS).

• 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN.

• CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.

• VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC.

• CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 496 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA:

- 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL /LARO DEL LADO PASAJERO).

- 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO) CON FUNCIONES DE ARROWSTICK

(BARRA DE TRAFICO COLOR ÁMBAR):

- IZQUIERDA A DERECHA.

- DERECHA A IZQUIERDA.

- DEL CENTRO HACIA AFUERA.

- 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE DELANTERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).

- 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE TRASERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).

- 2 MÓDULOS LATERALES DE 4 LEDS DUO 8 LEDS (16 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLY).

• GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE.

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

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

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

• SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN.

CONTROLADOR:

LA TORRETA, ESTA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR ILUMINADO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: ANCHO: 12.7CM (5" PULGADAS), ALTO 6.4CM (2.52 PULGADAS), ANCHO 2.4 CM (0.94 PULGADAS)

EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTOENCENDIDO 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 CRUCERO (SOLO ESQUINAS).

• -LOWPOWER: BAJA INTENSIDAD.

• -FLASH PARTENERS: CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO.



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

- -TAKE DOWN: LUCES DE ACERCAMIENTO.
- -LEFTALLEY: CALLEJONERA IZQUIERDA.
- -RIGHTALLEY: CALLEJONERA DERECHA.
- BARRA DE TRÁFICO: 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
- SIRENA MARCA CODE3, MODELO 3492S XCEL
CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
- 5 POSICIONES DE SWITCHS GIRATORIO.
- STANDBY (APAGADO) WAIL/YELP/AL TONE(HYPER YELP O HI-LO) Y RADIO.
- 3 TONOS PRIMARIOS WAIL/YELP/HI-LO .
- MANUAL WAIL CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN
- CORNETA DE AIRE CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN.
- MICROFONO DE USO RUDO PARA VOCEO .
- RETRANSMISIÓN DEL RADIO CON CANCELACIÓN DE SONIDO .
- POTENCIA 200 WATTS.
- VOLTAJE 12 VDC.
- HANDS FREE (CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE) MANTENIENDO LA PRESION DEL CLAXON DEL VEHICULO, PUEDE A ELECCION DEL OPERADOR, ESCUCHARSE LA CORNETA DE AIRE O UN TONO DE LA BOCINA.
- ILUMINACION INTERIOR PARA TRABAJO NOCTURNO AJUSTABLE.
- PROTECCION CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y CORTO CIRCUITO (FUSIBLE INTERNO)
- SISTEMA DE DIAGNOSTICO EN CASO DE FALLA DE LA BOCINA SE ENCIENDE UNA ALARMA INFORMANDOLE AL OFICIAL DE LA FALLA.
- DIMENSIONES 16.7 CM (6.6 ") DE LARGO POR 7.1 CM (2.8")DE ALTURA, POR 16 CM (6.3 ") DE PROFUNDIDAD.
- CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.
- BOCINA MARCA CODE3 , MODELO C3100
CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
- DE NYLON ZYTEL
- 100 W DE POTENCIA.
- 8 OHM IMPEDANCIA.
- DE USO RUDO.
- ALTO RENDIMIENTO.
- FÁCIL INSTALACIÓN.
- BASE DE ALUMINIO.
- DIMENSIONES: 16.2 CM (6.4") DE ANCHO, 16.2 CM (6.4") ALTURA, 8.3CM (3.3") CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849, CALIFORNIA TITULO 13.
- BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS MARCA THUNDER , SIN MODELO.
CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
- BANCA TRASERA CENTRAL CON PORTA ESPOSAS CON RESPALDO PUNZADA.
- ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16.
- 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 Y PLACA DE ¼".
- RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16 CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MM. SECCIONADO SEGÚN LA CAPACIDAD DE PERSONAS DE LA BANCA.
- REFUERZOS EN TUBULAR OVALADO DE 15 MM X 30 MM.
- 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO)
- ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.
- TORNILLERÍA DE 3/8" EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO.
- EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN.
- DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.
- PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBABURROS) MARCA THUNDER SIN MODELO
CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
- DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS.
- 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14.
- 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" CALIBRE 14.
- 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8" (1 POR LADO).
- DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN.
- 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES
- HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE.
- ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>PROTECCIÓN UV.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA ROLL BAR MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" PULGADAS EN CALIBRE 14 • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84 CM. • MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM. • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1" CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16 • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½" PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16" • 3 PASA MANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). • 6 PLACAS DE ¼" SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. <p>DEFENSA MARCA THUNDER, SIN MODELO.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 14. • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. • 2 PLACAS DE ¼" INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECCIÓN DEL HERRAJE. • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½" CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼" • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR UV. • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA MARCA THUNDER, SIN MODELO.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR NEGRO O AZUL. • COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. • COSTURA DE NYLON AL CENTRO. • RESISTENTE AL AGUA. • OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. • FAJILLOS REFORZADO CON ARMELLAS PARA MONTAJE. • PROTECCIÓN UV (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. • MEDIDA DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA METÁLICA O ROLL BAR. • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR, DELANTERA, Y LATERALES. • PARTE TRASERA LIBRE. • VENTANA EN VINIL TRANSPARENTE EN LA PARTE DEL MEDALLÓN. • 1 VENTANA LATERAL POR CADA LADO ENROLLABLE. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • LAZO DE MONTAJE. <p>CONSOLA PARA BOTONERA SENCILLA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONSOLA FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO FRIO • TAPA CON BARRENOS DE ACUERDO AL EQUIPO A INSTALAR • PINTADA EN COLOR NEGRO CON PINTURA TEXTURIZADA <p>PORTA ARMAS MARCA THUNDER, SIN MODELO</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½" Y 2 ¼" CALIBRE 16 • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16" • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE ¼" PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER, SIN MODELO.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA ¼" A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. • DISEÑO CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONDICIONES:</p> <p>GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KM. LO QUE OCURRA PRIMERO.</p> <p>GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO</p>	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

			<p>CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA TORRETA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DE SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DEL OTRO EQUIPAMIENTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL VEHÍCULO Y TREN MOTRIZ: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. LA UNIDAD DE MEDIDA PIEZA EQUIVALE A UN BIEN CON LOS ACCESORIOS Y CARACTERÍSTICAS AQUÍ DESCRITOS..."</p>		
9	1.00	PIEZA	<p>CAMIONETA CAMIONETA PICK UP RAM 1500 SLT CREW CAB 4X4 V8 MODELO 2021, COLOR (BLANCO), ROTULADO, EQUIPADO Y BALIZADO A PUERTA CERRADA COMO PATRULLA CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>5.7 L V8 HEMI MDS VVT. (SISTEMA DE DESCONEXIÓN DE CILINDROS). CÓDIGO DE MOTOR EZH. 395 HP @ 5,600 RPM. 410 LB-PIE DE TORQUE @ 3,950 RPM. SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO DE MOTO. AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES CON PERILLA DE CAMBIOS. RELACIÓN FI-NAL DE EJE TRASERO 3.92 EJE TRASERO ANTI-SPIN. TRACCIÓN 4 X 4 TIPO DE DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA (EPS). RADIO DE GIRO (M) 6.00 SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA, INDEPENDIENTE CON HORQUILLAS. SUSPENSIÓN TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES. 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA. ALTERNADOR 180 A. BATERIA 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO. AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO PESADO. AIRE ACONDICIONADO MANUAL. RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACIÓN CON BLUETOOTH Y MANOS LIBRES. PUERTO USB (SOLO CARGA) CON MEDIA HUB CON PUERTOS USB (2) Y AUX. ASIENTO DELANTERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA Y ABATIBLE CON AJUSTE MANUAL. ASIENTO TRASERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA, PLEGABLE. CONSOLA CENTRAL TIPO DESCANSABRAZOS CON PORTAVASOS INTEGRADO (CON OPCIÓN A 3ER. ASIENTO). COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE EN 2A FILA. ALFOMBRA EN PISO. TAPETES EN AMBAS FILAS. ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO EN PISO DE 2A FILA. CRISTALES TINTADOS. CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ARRIBA/ABAJO DE UN SOLO TOQUE. ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE. MANIJAS DE ASISTENCIA PARA EL ACCESO A CABINA. SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS. CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CON PANTALLA TFT 3.5" B/N. VENTANA TRASERA CORREDIZA CON AJUSTE ELÉCTRICO. VOLANTE DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA. SEGUROS ELÉCTRICOS. COMPUTADORA DE VIAJE. SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V. VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO. BOLSAS DE AIRE FRONTALES MULTITAPA (CONDUCTOR Y PASAJERO). BOLSAS DE AIRE LATERALES. BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (DELANTERAS Y TRASERAS). FRENOS DELANTEROS DE DISCO. FRENOS TRASEROS DE DISCO. FRENOS ABS. CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD. ALARMA DE SEGURIDAD. ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (CONDUCTOR Y PASAJERO). CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA. MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS.</p>	\$788,750.00	\$788,750.00





SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA CON INMOVILIZADOR. APERTURA A CONTROL REMOTO DESDE LLAVE. CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD. PARRILLA CROMADA. FASCIAS DELANTERAS Y TRASERAS NEGRAS. GANCHOS DE ARRASTRE. ESPEJOS EXTERIORES NEGROS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE. LIMPIA PARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE. MANIJAS EN COLOR NEGRO. BEDLINER TIPO SPRAY. LÁMPARA EN ÁREA DE CARGA. FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO QUAD CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO. ENGANCHE DE REMOLQUE CON CONECTOR DE 4 Y 7 CLAVIJAS. RIN DE ACERO DE 17X7.0 / 17" (TAMAÑO/PULGADAS). LLANTAS YOKOHAMA LT 265 / 70R17 BSW TODO TERRENO. LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON RIN DE ACERO. ENGANCHE PARA REMOLQUE CLASE IV. PLACAS PROTECTORAS PARA SUSPENSIÓN DELANTERA Y CAJA DE VELOCIDADES. CAPACIDAD DE CARGA PARA 6 PASAJEROS CON 4 PUERTAS.</p> <p>EQUIPAMIENTO PARA PATRULLA: TORRETA ROJO/AZUL/ ÁMBAR MARCA ESEVE, MODELO "ESV3500MC-RB" CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR RESISTENCIA DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> - 119-120 CM. (47") DE LARGO. - 30.5 CM. (12") DE ANCHO. - 5.8 CM. (2.28") DE ALTO. • HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO. • LEDS DUO DE 3 WATTS V GENERACIÓN (TOTAL 472LEDS). • 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN. • CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA. • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC. • CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 496 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA: <ul style="list-style-type: none"> - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL /LARO DEL LADO PASAJERO). - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO) CON FUNCIONES DE ARROWSTICK (BARRA DE TRAFICO COLOR ÁMBAR): <ul style="list-style-type: none"> - IZQUIERDA A DERECHA. - DERECHA A IZQUIERDA. - DEL CENTRO HACIA AFUERA. - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE DELANTERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE TRASERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). - 2 MÓDULOS LATERALES DE 4 LEDS DUO 8 LEDS (16 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLY). • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE • TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REMPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO. <p>TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA. • CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS. • SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO. • SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA 	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>VIBRACIÓN. CONTROLADOR: LA TORRETA, ESTA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR ILUMINADO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: ANCHO: 12.7CM (5" PULGADAS), ALTO 6.4CM (2.52 PULGADAS), ANCHO 2.4 CM (0.94 PULGADAS) EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTOENCENDIDO CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -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 CRUCERO (SOLO ESQUINAS). • -LOWPOWER: BAJA INTENSIDAD. • -FLASH PARTENERS: CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO. • -TAKE DOWN: LUCES DE ACERCAMIENTO. • -LEFTALLEY: CALLEJONERA IZQUIERDA. • -RIGHTALLEY: CALLEJONERA DERECHA. • BARRA DE TRÁFICO: CON 3 BOTONES CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: IZQUIERDA A DERECHA, DERECHA A IZQUIERDA, CENTRO HACIA AFUERA. <p>CERTIFICADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA TORRETA CUENTA CON EL CERTIFICADO DE LAS NORMAS SAE CORRESPONDIENTES AL PRODUCTO: - SAE J595. - SAE J575. - SAE J576. - SAE J578. - SAE J845 <p>SIRENA MARCA CODE3, MODELO 3492S XCEL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 POSICIONES DE SWITCHS GIRATORIO. • STANDBY (APAGADO) WAIL/YELP/AL TONE(HYPER YELP O HI-LO) Y RADIO. • 3 TONOS PRIMARIOS WAIL/YELP/HI-LO. • MANUAL WAIL CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN. • CORNETA DE AIRE CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN. • MICROFONO DE USO RUDO PARA VOCEO. • RETRANSMISIÓN DEL RADIO CON CANCELACIÓN DE SONIDO. • POTENCIA 200 WATTS. • VOLTAJE 12 VDC. • HANDS FREE (CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE) MANTENIENDO LA PRESION DEL CLAXON DEL VEHICULO, PUEDE A ELECCIÓN DEL OPERADOR, ESCUCHARSE LA CORNETA DE AIRE O UN TONO DE LA BOCINA. • ILUMINACION INTERIOR PARA TRABAJO NOCTURNO AJUSTABLE. <p>PROTECCION CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y CORTO CIRCUITO (FUSIBLE INTERNO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • SISTEMA DE DIAGNÓSTICO EN CASO DE FALLA DE LA BOCINA SE ENCIENDE UNA ALARMA INFORMÁNDOLE AL OFICIAL DE LA FALLA. • DIMENSIONES 16.7 CM (6.6 ") DE LARGO POR 7.1 CM (2.8") DE ALTURA, POR 16 CM (6.3 ") DE PROFUNDIDAD. • CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. <p>BOCINA MARCA CODE3 , MODELO C3100 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DE NYLON ZYTEL. • 100 W DE POTENCIA. • 8 OHM IMPEDANCIA. • DE USO RUDO. • ALTO RENDIMIENTO. • FÁCIL INSTALACIÓN. • BASE DE ALUMINIO. • DIMENSIONES: 16.2 CM (6.4") DE ANCHO, 16.2 CM (6.4") ALTURA, 8.3CM (3.3") • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849, CALIFORNIA TITULO 13. <p>BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS MARCA THUNDER , SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BANCA TRASERA CENTRAL CON PORTA ESPOSAS CON RESPALDO PUNZADA. • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16. • 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 Y PLACA DE 1/2" • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16 CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24MM SECCIONADO SEGÚN LA CAPACIDAD DE PERSONAS DE LA BANCA. • REFUERZOS EN TUBULAR OVALADO DE 15 MM X 30 MM. • 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA DE 3/8" EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/2" PARA SU INSTALACIÓN. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHICULO A INSTALAR. <p>PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBABURROS) MARCA THUNDER SIN MODELO</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p>	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

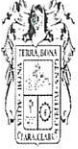
PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

- DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS.
- 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14.
- 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" CALIBRE 14.
- 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8" (1 POR LADO).
- DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN.
- 2 TOPE DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES.
- HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE.
- ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.
- TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO.
- DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.
- ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA ROLL BAR MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
 - 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" PULGADAS EN CALIBRE 14.
 - MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84 CM.
 - MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM.
 - MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1" CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16.
 - 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½" PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS.
 - 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16".
 - 3 PASA MANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES).
 - 6 PLACAS DE ¼" SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA.
 - 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN.
 - TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.
- TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO.
- DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.
- DEFENSA MARCA THUNDER, SIN MODELO.
- CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
 - MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 14.
 - LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36.
 - 2 PLACAS DE ¼" INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE.
 - 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½" CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼"
 - ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR UV.
 - SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL.
 - TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO.
 - DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.
 - LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
 - VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR NEGRO O AZUL.
 - COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC.
 - COSTURA DE NYLON AL CENTRO.
 - RESISTENTE AL AGUA.
 - OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE.
 - FAJILLOS REFORZADO CON ARMELLAS PARA MONTAJE.
 - PROTECCIÓN UV (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN.
 - MEDIDA DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA METÁLICA O ROLL BAR.
 - LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR, DELANTERA, Y LATERALES.
 - PARTE TRASERA LIBRE.
 - VENTANA EN VINIL TRANSPARENTE EN LA PARTE DEL MEDALLÓN.
 - 1 VENTANA LATERAL POR CADA LADO ENROLLABLE.
 - DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.
 - LAZO DE MONTAJE.
 - CONSOLA PARA BOTONERA SENCILLA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
 - CONSOLA FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO FRÍO
 - TAPA CON BARRENOS DE ACUERDO AL EQUIPO A INSTALAR.
 - PINTADA EN COLOR NEGRO CON PINTURA TEXTURIZADA.
 - PORTA ARMAS MARCA THUNDER, SIN MODELO.
 - CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
 - FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½" Y 2 ¼" CALIBRE 16.
 - BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16"
 - SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES.)
 - SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL.
 - PLACA DE ¼" PARA SUJETARSE AL ROLL BAR.
 - TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV.



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

			<ul style="list-style-type: none"> • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • FABRICADO CON PLACA ¼" A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. • DISEÑO CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR <p>CONDICIONES: GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KM. LO QUE OCURRA PRIMERO. GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA TORRETA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DE SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DEL OTRO EQUIPAMIENTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL VEHÍCULO Y TREN MOTRIZ: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. LA UNIDAD DE MEDIDA PIEZA EQUIVALE A UN BIEN CON LOS ACCESORIOS Y CARACTERÍSTICAS AQUÍ DESCRITOS..."</p>		
10	6.00	PIEZA	<p>CAMIONETA CAMIONETA PICK UP RAM 1500 SLT CREW CAB 4X4 V8 MODELO 2021, COLOR (BLANCO), ROTULADO, EQUIPADO Y BALIZADO A PUERTA CERRADA COMO PATRULLA CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>5.7 L V8 HEMI MDS VVT. (SISTEMA DE DESCONEXIÓN DE CILINDROS). CÓDIGO DE MOTOR EZH. 395 HP @ 5,600 RPM. 410 LB-PIE DE TORQUE @ 3,950 RPM. SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO DE MOTO. AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES CON PERILLA DE CAMBIOS. RELACIÓN FI-NAL DE EJE TRASERO 3.92 EJE TRASERO ANTI-SPIN. TRACCIÓN 4 X 4. TIPO DE DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA (EPS). RADIO DE GIRO (M) 6.00 SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA, INDEPENDIENTE CON HORQUILLAS. SUSPENSIÓN TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES. 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA. ALTERNADOR 180 A. BATERIA 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO. AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO PESADO. AIRE ACONDICIONADO MANUAL. RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACIÓN CON BLUETOOTH Y MANOS LIBRES. PUERTO USB (SOLO CARGA) CON MEDIA HUB CON PUERTOS USB (2) Y AUX. ASIENTO DELANTERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA Y ABATIBLE CON AJUSTE MANUAL. ASIENTO TRASERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA, PLEGABLE. CONSOLA CENTRAL TIPO DESCANSABRAZOS CON PORTAVASOS INTEGRADO (CON OPCIÓN A 3ER ASIENTO). COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE EN 2A FILA. ALFOMBRA EN PISO. TAPETES EN AMBAS FILAS. ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO EN PISO DE 2A FILA. CRISTALES TINTADOS. CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ARRIBA/ABAJO DE UN SOLO TOQUE. ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE. MANIJAS DE ASISTENCIA PARA EL ACCESO A CABINA. SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS. CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CON PANTALLA TFT 3.5" B/N. VENTANA TRASERA CORREDIZA CON AJUSTE ELÉCTRICO. VOLANTE DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA. SEGUROS ELÉCTRICOS. COMPUTADORA DE VIAJE. SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V. VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO.</p>	\$788,750.00	\$4'732,500.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

BOLSAS DE AIRE FRONTALES MULTIETAPA (CONDUCTOR Y PASAJERO).
 BOLSAS DE AIRE LATERALES.
 BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (DELANTERAS Y TRASERAS).
 FRENOS DELANTEROS DE DISCO.
 FRENOS TRASEROS DE DISCO.
 FRENOS ABS.
 CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD.
 ALARMA DE SEGURIDAD.
 ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (CONDUCTOR Y PASAJERO).
 CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA.
 MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS.
 LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA CON INMOVILIZADOR.
 APERTURA A CONTROL REMOTO DESDE LLAVE.
 CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD.
 PARRILLA CROMADA.
 FASCIAS DELANTERAS Y TRASERAS NEGRAS.
 GANCHOS DE ARRASTRE.
 ESPEJOS EXTERIORES NEGROS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE.
 LIMPIA PARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE.
 MANIJAS EN COLOR NEGRO.
 BEDLINER TIPO SPRAY.
 LÁMPARA EN ÁREA DE CARGA.
 FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO QUAD CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO.
 ENGANCHE DE REMOLQUE CON CONECTOR DE 4 Y 7 CLAVIJAS.
 RIN DE ACERO DE 17X7.0 / 17" (TAMAÑO/PULGADAS).
 LLANTAS YOKOHAMA LT 265 / 70R17 BSW TODO TERRENO.
 LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON RIN DE ACERO.
 ENGANCHE PARA REMOLQUE CLASE IV.
 PLACAS PROTECTORAS PARA SUSPENSIÓN DELANTERA Y CAJA DE VELOCIDADES.
 CAPACIDAD DE CARGA PARA 6 PASAJEROS CON 4 PUERTAS.

EQUIPAMIENTO PARA PATRULLA:
 TORRETA ROJO/AZUL/ AMBAR MARCA ESEVE, MODELO "ESV3500MC-RB".
 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
 • 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.
 • LEDS DUO DE 3 WATTS V GENERACIÓN (TOTAL 472LEDS).
 • 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN.
 • CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.
 • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC.
 • CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 496 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA:
 - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL /LARO DEL LADO PASAJERO).
 - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO) CON FUNCIONES DE ARROWSTICK (BARRA DE TRAFICO COLOR ÁMBAR):
 - IZQUIERDA A DERECHA.
 - DERECHA A IZQUIERDA.
 - DEL CENTRO HACIA AFUERA.
 - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE DELANTERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).
 - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE TRASERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).
 - 2 MÓDULOS LATERALES DE 4 LEDS DUO 8 LEDS (16 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLY).
 • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE.
 • 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.



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

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

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

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

• SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN.

CONTROLADOR:

LA TORRETA, ESTA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR ILUMINADO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: ANCHO: 12.7CM (5" PULGADAS), ALTO 6.4CM (2.52 PULGADAS), ANCHO 2.4 CM (0.94 PULGADAS).

EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTOENCENDIDO 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 CRUCERO (SOLO ESQUINAS).
- LOWPOWER: BAJA INTENSIDAD.
- FLASH PARTENERS: CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO.
- TAKE DOWN: LUCES DE ACERCAMIENTO.
- LEFTALLEY: CALLEJONERA IZQUIERDA.
- RIGHTALLEY: CALLEJONERA DERECHA.
- BARRA DE TRÁFICO: 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

SIRENA MARCA CODE3, MODELO 3492S XCEL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- 5 POSICIONES DE SWITCHS GIRATORIO.
- STANBY (APAGADO) WAIL/YELP/AL TONE(HYPER YELP O HI-LO) Y RADIO.
- 3 TONOS PRIMARIOS WAIL/YELP/HI-LO.
- MANUAL WAIL CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN.
- CORNETA DE AIRE CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN.
- MICROFONO DE USO RUDO PARA VOCEO.
- RETRANSMISIÓN DEL RADIO CON CANCELACIÓN DE SONIDO.
- POTENCIA 200 WATTS.
- VOLTAJE 12 VDC.
- HANDS FREE (CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE) MANTENIENDO LA PRESIÓN DEL CLAXÓN DEL VEHÍCULO, PUEDE A ELECCION DEL OPERADOR, ESCUCHARSE LA CORNETA DE AIRE O UN TONO DE LA BOCINA.
- ILUMINACIÓN INTERIOR PARA TRABAJO NOCTURNO AJUSTABLE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y CORTO CIRCUITO (FUSIBLE INTERNO.)
- SISTEMA DE DIAGNOSTICO EN CASO DE FALLA DE LA BOCINA SE ENCIENDE UNA ALARMA INFORMANDOLE AL OFICIAL DE LA FALLA.
- DIMENSIONES 16.7 CM (6.6 ") DE LARGO POR 7.1 CM (2.8") DE ALTURA, POR 16 CM (6.3 ") DE PROFUNDIDAD.
- CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.

BOCINA MARCA CODE3 , MODELO C3100 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- DE NYLON ZYTEL.
- 100 W DE POTENCIA.
- 8 OHM IMPEDANCIA.
- DE USO RUDO.
- ALTO RENDIMIENTO.
- FÁCIL INSTALACIÓN.
- BASE DE ALUMINIO.
- DIMENSIONES: 16.2 CM (6.4") DE ANCHO, 16.2 CM (6.4") ALTURA, 8.3CM (3.3") • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849, CALIFORNIA TITULO 13.

BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS MARCA THUNDER , SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- BANCA TRASERA CENTRAL CON PORTA ESPOSAS CON RESPALDO PUNZADA.
- ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16.
- 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 Y PLACA DE 1/2"
- RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16 CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MM. SECCIONADO SEGÚN LA CAPACIDAD DE PERSONAS DE LA BANCA.



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

- REFUERZOS EN TUBULAR OVALADO DE 15MM X 30 MM.
- 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO).
- ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.
- TORNILLERÍA DE 3/8" EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO.
- EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/4" PARA SU INSTALACIÓN.
- DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.
- PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBABURROS) MARCA THUNDER SIN MODELO
- CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
- DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE 1/4 EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS.
- 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14.
- 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 1/2" CALIBRE 14.
- 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8" (1 POR LADO).
- DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN.
- 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES.
- HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE.
- ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.
- TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO.
- DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.
- ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA ROLL BAR MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
- 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 1/2" PULGADAS EN CALIBRE 14.
- MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84 CM.
- MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM.
- MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1" CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16.
- 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 1/2" PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS.
- 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16".
- 3 PASA MANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES).
- 6 PLACAS DE 1/4" SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA.
- 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/4" PARA SU INSTALACIÓN.
- TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.
- TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO.
- DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.
- DEFENSA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
- MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 1/2" CALIBRE 14.
- LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36.
- 2 PLACAS DE 1/4" INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECCIÓN DEL HERRAJE.
- 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 1/2" CALIBRE 14, Y PLACA DE 1/4"
- ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR UV.
- SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL.
- TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO.
- DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.
- LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
- VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR NEGRO O AZUL.
- COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC.
- COSTURA DE NYLON AL CENTRO.
- RESISTENTE AL AGUA.
- OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE.
- FAJILLOS REFORZADO CON ARMELLAS PARA MONTAJE.
- PROTECCIÓN UV (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN.
- MEDIDA DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA METÁLICA O ROLL BAR.
- LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR, DELANTERA, Y LATERALES
- PARTE TRASERA LIBRE.
- VENTANA EN VINIL TRANSPARENTE EN LA PARTE DEL MEDALLÓN.
- 1 VENTANA LATERAL POR CADA LADO ENROLLABLE.
- DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.
- LAZO DE MONTAJE
- CONSOLA PARA BOTONERA SENCILLA MARCA THUNDER, SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
- CONSOLA FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO FRÍO.
- TAPA CON BARRENOS DE ACUERDO AL EQUIPO A INSTALAR.
- PINTADA EN COLOR NEGRO CON PINTURA TEXTURIZADA.
- PORTA ARMAS MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES





SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

			<p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½" Y 2 ¼" CALIBRE 16. BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16" SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. PLACA DE ¼" PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV. DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> FABRICADO CON PLACA ¼" A-36 ROLADO CALIENTE. ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. DISEÑO CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONDICIONES:</p> <p>GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KM. LO QUE OCURRA PRIMERO. GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA TORRETA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DE SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DEL OTRO EQUIPAMIENTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL VEHÍCULO Y TREN MOTRIZ: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. LA UNIDAD DE MEDIDA PIEZA EQUIVALE A UN BIEN CON LOS ACCESORIOS Y CARACTERÍSTICAS AQUÍ DESCRITOS..."</p>		
15	2.00	PIEZA	<p>CAMIONETA CAMIONETA PICK UP RAM 1500 SLT CREW CAB 4X4 V8 MODELO 2021, COLOR (BLANCO), ROTULADO, EQUIPADO Y BALIZADO A PUERTA CERRADA COMO PATRULLA CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>5.7 L V8 HEMI MDS VVT. (SISTEMA DE DESCONEJÓN DE CILINDROS). CÓDIGO DE MOTOR EZH. 395 HP @ 5,600 RPM. 410 LB-PIE DE TORQUE @ 3,950 RPM. SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO DE MOTO. AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES CON PERILLA DE CAMBIOS. RELACIÓN FI-NAL DE EJE TRASERO 3.92 EJE TRASERO ANTI-SPIN. TRACCIÓN 4 X 4. TIPO DE DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA (EPS). RADIO DE GIRO (M) 6.00 SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA, INDEPENDIENTE CON HORQUILLAS. SUSPENSIÓN TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES. 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA. ALTERNADOR 180 A. BATERIA 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO. AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO PESADO. AIRE ACONDICIONADO MANUAL. RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACIÓN. CON BLUETOOTH Y MANOS LIBRES. PUERTO USB (SOLO CARGA) CON MEDIA HUB CON PUERTOS USB (2) Y AUX. ASIENTO DELANTERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA. Y ABATIBLE CON AJUSTE MANUAL. ASIENTO TRASERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA, PLEGABLE. CONSOLA CENTRAL TIPO DESCANSABRAZOS CON PORTAVASOS INTEGRADO (CON OPCIÓN A 3ER ASIENTO). COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE EN 2A FILA. ALFOMBRA EN PISO. TAPETES EN AMBAS FILAS. ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO EN PISO DE 2A FILA. CRISTALES TINTADOS. CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ARRIBA/ABAJO DE UN SOLO</p>	\$788,750.00	\$1'577,500.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

TOQUE.
ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE.
MANIJAS DE ASISTENCIA PARA EL ACCESO A CABINA.
SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS.
CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CON PANTALLA TFT 3.5" B/N.
VENTANA TRASERA CORREDIZA CON AJUSTE ELÉCTRICO.
VOLANTE DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA.
SEGUROS ELÉCTRICOS.
COMPUTADORA DE VIAJE.
SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V.
VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO.
BOLSAS DE AIRE FRONTALES MULTITAPA (CONDUCTOR Y PASAJERO).
BOLSAS DE AIRE LATERALES.
BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (DELANTERAS Y TRASERAS).
FRENOS DELANTEROS DE DISCO.
FRENOS TRASEROS DE DISCO.
FRENOS ABS.
CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD.
ALARMA DE SEGURIDAD.
ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (CONDUCTOR Y PASAJERO).
CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA.
MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS.
LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA CON INMOBILIZADOR.
APERTURA A CONTROL REMOTO DESDE LLAVE.
CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD.
PARRILLA CROMADA.
FASCIAS DELANTERAS Y TRASERAS NEGRAS.
GANCHOS DE ARRASTRE.
ESPEJOS EXTERIORES NEGROS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE.
LIMPIA PARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE.
MANIJAS EN COLOR NEGRO.
BEDLINER TIPO SPRAY.
LÁMPARA EN ÁREA DE CARGA.
FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO QUAD CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO.
ENGANCHE DE REMOLQUE CON CONECTOR DE 4 Y 7 CLAVIJAS.
RIN DE ACERO DE 17X7.0 / 17" (TAMAÑO/PULGADAS).
LLANTAS YOKOHAMA LT 265 / 70R17 BSW TODO TERRENO.
LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON RIN DE ACERO.
ENGANCHE PARA REMOLQUE CLASE IV.
PLACAS PROTECTORAS PARA SUSPENSIÓN DELANTERA Y CAJA DE VELOCIDADES.
CAPACIDAD DE CARGA PARA 6 PASAJEROS.
CON 4 PUERTAS.

EQUIPAMIENTO PARA PATRULLA:
TORRETA ROJO/AZUL/ AMBAR MARCA ESEVE, MODELO "ESV3500MC-RB" CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
• 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.
• LEDS DUO DE 3 WATTS V GENERACIÓN (TOTAL 472LEDS).
• 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN.
• CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.
• VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC.
• CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 496 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA:
- 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL /LARO DEL LADO PASAJERO).
- 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO) CON FUNCIONES DE ARROWSTICK
(BARRA DE TRAFICO COLOR ÁMBAR):
- IZQUIERDA A DERECHA.
- DERECHA A IZQUIERDA.
- DEL CENTRO HACIA AFUERA.
- 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE DELANTERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

- 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE TRASERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).

- 2 MÓDULOS LATERALES DE 4 LEDS DUO 8 LEDS (16 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLY).

- GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE.
- 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 COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRANSMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.
- CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS.
- SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO.
- SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN.

CONTROLADOR:

LA TORRETA, ESTA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR ILUMINADO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: ANCHO: 12.7CM (5" PULGADAS), ALTO 6.4CM (2.52 PULGADAS), ANCHO 2.4 CM (0.94 PULGADAS). EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTOENCENDIDO 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 CRUCERO (SOLO ESQUINAS).
- -LOWPOWER: BAJA INTENSIDAD.
- -FLASH PARTENERS: CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO.
- -TAKE DOWN: LUCES DE ACERCAMIENTO.
- -LEFTALLEY: CALLEJONERA IZQUIERDA.
- -RIGHTALLEY: CALLEJONERA DERECHA.
- BARRA DE TRÁFICO: 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

SIRENA MARCA CODE3, MODELO 3492S XCEL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- 5 POSICIONES DE SWITCHS GIRATORIO.
- STANBY (APAGADO) WAIL/YELP/AL TONE(HYPER YELP O HI-LO) Y RADIO.
- 3 TONOS PRIMARIOS WAIL/YELP/HI-LO.
- MANUAL WAIL CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN.
- CORNETA DE AIRE CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN.
- MICROFONO DE USO RUDO PARA VOCEO.
- RETRANSMISIÓN DEL RADIO CON CANCELACIÓN DE SONIDO.
- POTENCIA 200 WATTS.
- VOLTAJE 12 VDC.
- HANDS FREE (CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE) MANTENIENDO LA PRESIÓN DEL CLAXON DEL VEHÍCULO, PUEDE A ELECCIÓN DEL OPERADOR, ESCUCHARSE LA CORNETA DE AIRE O UN TONO DE LA BOCINA.
- ILUMINACION INTERIOR PARA TRABAJO NOCTURNO AJUSTABLE.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y CORTO CIRCUITO (FUSIBLE INTERNO)
- SISTEMA DE DIAGNÓSTICO EN CASO DE FALLA DE LA BOCINA SE ENCIENDE UNA ALARMA INFORMÁNDOLE AL OFICIAL DE LA FALLA.
- DIMENSIONES 16.7 CM (6.6 ") DE LARGO POR 7.1 CM (2.8") DE ALTURA, POR 16 CM (6.3 ") DE PROFUNDIDAD.
- CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.

BOCINA MARCA CODE3 , MODELO C3100 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- DE NYLON ZYTEL.
- 100 W DE POTENCIA.
- 8 OHM IMPEDANCIA.



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<ul style="list-style-type: none"> • DE USO RUDO. • ALTO RENDIMIENTO. • FÁCIL INSTALACIÓN. • BASE DE ALUMINIO. • DIMENSIONES: 16.2 CM (6.4") DE ANCHO, 16.2 CM (6.4") ALTURA, 8.3CM (3.3") • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849, CALIFORNIA TITULO 13. BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS MARCA THUNDER , SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • BANCA TRASERA CENTRAL CON PORTA ESPOSAS CON RESPALDO PUNZADA. • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16. • 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 Y PLACA DE 1/4" • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16 CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MM SECCIONADO SEGÚN LA CAPACIDAD DE PERSONAS DE LA BANCA. • REFUERZOS EN TUBULAR OVALADO DE 15 MM X 30 MM. • 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA DE 3/8" EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO . • EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/4" PARA SU INSTALACIÓN . • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHICULO A INSTALAR. PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBABURROS) MARCA THUNDER SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE 1/4 EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 1/2" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8" (1 POR LADO). • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN • 2 TOPE DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHICULO A INSTALAR. ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA ROLL BAR MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 1/2" PULGADAS EN CALIBRE 14. • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84 CM. • MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM. • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1" CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 1/2" PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16" • 3 PASA MANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). • 6 PLACAS DE 1/4" SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/4" PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHICULO A INSTALAR. • DEFENSA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 1/2" CALIBRE 14. • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. • 2 PLACAS DE 1/4" INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE. • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 1/2" CALIBRE 14, Y PLACA DE 1/4" • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR UV. • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHICULO A INSTALAR. LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR NEGRO O AZUL. • COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. • COSTURA DE NYLON AL CENTRO. • RESISTENTE AL AGUA. • OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. • FAJILLOS REFORZADO CON ARMELLAS PARA MONTAJE. • PROTECCIÓN UV (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. 	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

			<ul style="list-style-type: none"> • MEDIDA DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA METÁLICA O ROLL BAR. • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR, DELANTERA, Y LATERALES • PARTE TRASERA LIBRE. • VENTANA EN VINIL TRANSPARENTE EN LA PARTE DEL MEDALLÓN. • 1 VENTANA LATERAL POR CADA LADO ENROLLABLE. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • LAZO DE MONTAJE. <p>CONSOLA PARA BOTONERA SENCILLA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONSOLA FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO FRIO • TAPA CON BARRENOS DE ACUERDO AL EQUIPO A INSTALAR • PINTADA EN COLOR NEGRO CON PINTURA TEXTURIZADA <p>• PORTA ARMAS MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½" Y 2 ¼" CALIBRE 16. • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16" • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE ¼" PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER, SIN MODELO.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA ½" A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. • DISEÑO CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONDICIONES:</p> <p>GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KM. LO QUE OCURRA PRIMERO.</p> <p>GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>GARANTÍA TORRETA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>GARANTÍA DE SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>GARANTÍA DEL OTRO EQUIPAMIENTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL VEHÍCULO Y TREN MOTRIZ: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA.</p> <p>LA UNIDAD DE MEDIDA PIEZA EQUIVALE A UN BIEN CON LOS ACCESORIOS Y CARACTERÍSTICAS AQUÍ DESCRITOS..."</p>		
16	2.00	PIEZA	<p>CAMIONETA CAMIONETA PICK UP RAM 1500 SLT CREW CAB 4X4 V8 MODELO 2021, COLOR (BLANCO), ROTULADO, EQUIPADO Y BALIZADO A PUERTA CERRADA COMO PATRULLA CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>5.7 L V8 HEMI MDS VVT. (SISTEMA DE DESCONEXIÓN DE CILINDROS). CÓDIGO DE MOTOR EZH. 395 HP @ 5,600 RPM. 410 LB-PIE DE TORQUE @ 3,950 RPM. SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO DE MOTO. AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES CON PERILLA DE CAMBIOS. RELACIÓN FI-NAL DE EJE TRASERO 3.92 EJE TRASERO ANTI-SPIN. TRACCIÓN 4 X 4 TIPO DE DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA (EPS). RADIO DE GIRO (M) 6.00 SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA, INDEPENDIENTE CON HORQUILLAS. SUSPENSIÓN TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES, 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA. ALTERNADOR 180 A. BATERIA 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO. AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO PESADO. AIRE ACONDICIONADO MANUAL. RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACIÓN CON BLUETOOTH Y MANOS LIBRES.</p>	\$788,750.00	\$1'577,500.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

PUERTO USB (SOLO CARGA) CON MEDIA HUB CON PUERTOS USB (2) Y AUX.
 ASIENTO DELANTERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA.
 Y ABATIBLE CON AJUSTE MANUAL.
 ASIENTO TRASERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA, PLEGABLE.
 CONSOLA CENTRAL TIPO DESCANSABRAZOS CON PORTAVASOS INTEGRADO (CON OPCIÓN A 3ER ASIENTO).
 COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE EN 2A FILA.
 ALFOMBRA EN PISO.
 TAPETES EN AMBAS FILAS.
 ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO EN PISO DE 2A FILA.
 CRISTALES TINTADOS.
 CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ARRIBA/ABAJO DE UN SOLO TOQUE
 ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE.
 MANIJAS DE ASISTENCIA PARA EL ACCESO A CABINA.
 SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS.
 CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CON PANTALLA TFT 3.5" B/N.
 VENTANA TRASERA CORREDIZA CON AJUSTE ELÉCTRICO.
 VOLANTE DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA.
 SEGUROS ELÉCTRICOS.
 COMPUTADORA DE VIAJE.
 SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V.
 VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO.
 BOLSAS DE AIRE FRONTALES MULTITAPA (CONDUCTOR Y PASAJERO).
 BOLSAS DE AIRE LATERALES.
 BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (DELANTERAS Y TRASERAS).
 FRENOS DELANTEROS DE DISCO.
 FRENOS TRASEROS DE DISCO.
 FRENOS ABS.
 CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD.
 ALARMA DE SEGURIDAD.
 ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (CONDUCTOR Y PASAJERO).
 CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA.
 MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS.
 LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA CON INMOVILIZADOR.
 APERTURA A CONTROL REMOTO DESDE LLAVE.
 CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD.
 PARRILLA CROMADA.
 FASCIAS DELANTERAS Y TRASERAS NEGRAS.
 GANCHOS DE ARRASTRE.
 ESPEJOS EXTERIORES NEGROS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO.
 Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE.
 LIMPIA PARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE.
 MANIJAS EN COLOR NEGRO.
 BEDLINER TIPO SPRAY.
 LÁMPARA EN ÁREA DE CARGA.
 FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO QUAD CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO.
 ENGANCHE DE REMOLQUE CON CONECTOR DE 4 Y 7 CLAVIJAS.
 RIN DE ACERO DE 17X7.0 / 17" (TAMAÑO/PULGADAS).
 LLANTAS YOKOHAMA LT 265 / 70R17 BSW TODO TERRENO.
 LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON RIN DE ACERO.
 ENGANCHE PARA REMOLQUE CLASE IV.
 PLACAS PROTECTORAS PARA SUSPENSIÓN DELANTERA Y CAJA DE VELOCIDADES.
 CAPACIDAD DE CARGA PARA 6 PASAJEROS.
 CON 4 PUERTAS.

EQUIPAMIENTO PARA PATRULLA:
 TORRETA ROJO/AZUL/ AMBAR MARCA ESEVE, MODELO "ESV3500MC-RB" CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
 • 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.
 • LEDS DUO DE 3 WATTS V GENERACIÓN (TOTAL 472LEDS).
 • 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN.
 • CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.
 • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC.
 • CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 496 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA:
 - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL /LARO DEL LADO PASAJERO).



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

- 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO) CON FUNCIONES DE ARROWSTICK (BARRA DE TRAFICO COLOR ÁMBAR):

- IZQUIERDA A DERECHA.
- DERECHA A IZQUIERDA.
- DEL CENTRO HACIA AFUERA.

- 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE DELANTERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).

- 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE TRASERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).

- 2 MÓDULOS LATERALES DE 4 LEDS DUO 8 LEDS (16 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLY).

- GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE.
- TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA TORRETA DE FORMA INDEPENDIENTE LO QUE FACILITA EL REPLAZO Y MANTENIMIENTO DE CADA MÓDULO.

TODOS LOS MÓDULOS ESTÁN CONECTADOS A UNA TARJETA CENTRAL.

- BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRANSMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.
- CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECIÓN DE TORNILLOS.
- SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO.
- SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN.

CONTROLADOR:

LA TORRETA, ESTA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR ILUMINADO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: ANCHO: 12.7CM (5" PULGADAS), ALTO 6.4CM (2.52 PULGADAS), ANCHO 2.4 CM (0.94 PULGADAS). EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTOENCENDIDO 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 CRUCERO (SOLO ESQUINAS).
- -LOWPOWER: BAJA INTENSIDAD.
- -FLASH PARTENERS: CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO.
- -TAKE DOWN: LUCES DE ACERCAMIENTO.
- -LEFTALLEY: CALLEJONERA IZQUIERDA.
- -RIGHTALLEY: CALLEJONERA DERECHA.

• BARRA DE TRÁFICO: 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

SIRENA MARCA CODE3, MODELO 3492S XCEL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- 5 POSICIONES DE SWITCHS GIRATORIO.
- STANBY (APAGADO) WAIL/YELP/AL TONE(HYPER YELP O HI-LO) Y RADIO.
- 3 TONOS PRIMARIOS WAIL/YELP/HI-LO.
- MANUAL WAIL CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN.
- CORNETA DE AIRE CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN.
- MICROFONO DE USO RUDO PARA VOCEO.
- RETRANSMISIÓN DEL RADIO CON CANCELACIÓN DE SONIDO.
- POTENCIA 200 WATTS .
- VOLTAJE 12 VDC.
- HANDS FREE (CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE) MANTENIENDO LA PRESION DEL CLAXON DEL VEHICULO, PUEDE A ELECCION DEL OPERADOR, ESCUCHARSE LA CORNETA DE AIRE O UN TONO DE LA BOCINA.
- ILUMINACION INTERIOR PARA TRABAJO NOCTURNO AJUSTABLE.



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>PROTECCION CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y CORTO CIRCUITO (FUSIBLE INTERNO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • SISTEMA DE DIAGNOSTICO EN CASO DE FALLA DE LA BOCINA SE ENCIENDE UNA ALARMA INFORMANDOLE AL OFICIAL DE LA FALLA. • DIMENSIONES 16.7 CM (6.6 ") DE LARGO POR 7.1 CM (2.8")DE ALTURA, POR 16 CM (6.3 ") DE PROFUNDIDAD. • CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. <p>BOCINA MARCA CODE3 , MODELO C3100. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DE NYLON ZYTEL. • 100 W DE POTENCIA. • 8 OHM IMPEDANCIA. • DE USO RUDO. • ALTO RENDIMIENTO. • FÁCIL INSTALACIÓN. • BASE DE ALUMINIO <p>• DIMENSIONES: 16.2 CM (6.4") DE ANCHO, 16.2 CM (6.4") ALTURA, 8.3CM (3.3") • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849, CALIFORNIA TITULO 13</p> <p>BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS MARCA THUNDER , SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BANCA TRASERA CENTRAL CON PORTA ESPOSAS CON RESPALDO PUNZADA • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 • 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 Y PLACA DE ¼" • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16 CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MM.SECCIONADO SEGÚN LA CAPACIDAD DE PERSONAS DE LA BANCA. • REFUERZOS EN TUBULAR OVALADO DE 15 MM X 30 MM. • 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA DE 3/8" EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBABURROS) MARCA THUNDER SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8" (1 POR LADO). • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN. • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES. • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA ROLL BAR MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" PULGADAS EN CALIBRE 14. • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84CM. • MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM. • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1" CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16 • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½" PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16" • 3 PASA MANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). • 6 PLACAS DE ¼" SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV . • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR . <p>DEFENSA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 14 • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. • 2 PLACAS DE ¼" INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE 		
--	--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

			<ul style="list-style-type: none"> • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 ½" CALIBRE 14, Y PLACA DE ¼" • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR UV • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR <p>LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR NEGRO O AZUL. • COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. • COSTURA DE NYLON AL CENTRO. • RESISTENTE AL AGUA. • OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. • FAJILLOS REFORZADO CON ARMELLAS PARA MONTAJE. • PROTECCIÓN UV (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. • MEDIDA DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA METÁLICA O ROLL BAR. • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR, DELANTERA, Y LATERALES • PARTE TRASERA LIBRE. • VENTANA EN VINIL TRANSPARENTE EN LA PARTE DEL MEDALLÓN. • 1 VENTANA LATERAL POR CADA LADO ENROLLABLE. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • LAZO DE MONTAJE. <p>CONSOLA PARA BOTONERA SENCILLA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONSOLA FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO FRIO. • TAPA CON BARRENOS DE ACUERDO AL EQUIPO A INSTALAR. • PINTADA EN COLOR NEGRO CON PINTURA TEXTURIZADA. <p>PORTA ARMAS MARCA THUNDER, SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 ½" Y 2 ¼" CALIBRE 16. • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16" • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE ¼" PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER, SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA ¼" A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. • DISEÑO CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>CONDICIONES: GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KM. LO QUE OCURRA PRIMERO. GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA TORRETA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DE SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DEL OTRO EQUIPAMIENTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL VEHÍCULO Y TREN MOTRIZ: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. LA UNIDAD DE MEDIDA PIEZA EQUIVALE A UN BIEN CON LOS ACCESORIOS Y CARACTERÍSTICAS AQUÍ DESCRITOS..."</p>		
17	3.00	PIEZA	<p>5.7 L V8 HEMI MDS VVT. (SISTEMA DE DESCONEXIÓN DE CILINDROS). CÓDIGO DE MOTOR EZH. 395 HP @ 5,600 RPM. 410 LB-PIE DE TORQUE @ 3,950 RPM. SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO DE MOTO. AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES CON PERILLA DE CAMBIOS. RELACIÓN FI-NAL DE EJE TRASERO 3.92</p>	\$788,750.00	\$2'366,250.00



Handwritten notes and signatures in blue ink on the right margin, including a large signature and some scribbles.



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>EJE TRASERO ANTI-SPIN. TRACCIÓN 4 X 4. TIPO DE DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA (EPS). RADIO DE GIRO (M) 6.00 SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA. DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA, INDEPENDIENTE CON HORQUILLAS. SUSPENSIÓN TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES. 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA. ALTERNADOR 180 A. BATERIA 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO. AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO PESADO. AIRE ACONDICIONADO MANUAL. RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACIÓN CON BLUETOOTH Y MANOS LIBRES. PUERTO USB (SOLO CARGA) CON MEDIA HUB CON PUERTOS USB (2) Y AUX. ASIENTO DELANTERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA. Y ABATIBLE CON AJUSTE MANUAL. ASIENTO TRASERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA, PLEGABLE. CONSOLA CENTRAL TIPO DESCANSABRAZOS CON PORTAVASOS INTEGRADO (CON OPCIÓN A 3ER ASIENTO.) COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE EN 2A FILA. ALFOMBRA EN PISO. TAPETES EN AMBAS FILAS. ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO EN PISO DE 2A FILA. CRISTALES TINTADOS. CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ARRIBA/ABAJO DE UN SOLO TOQUE ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE. MANIJAS DE ASISTENCIA PARA EL ACCESO A CABINA. SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS. CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CON PANTALLA TFT 3.5" B/N. VENTANA TRASERA CORREDIZA CON AJUSTE ELÉCTRICO. VOLANTE DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA. SEGUROS ELÉCTRICOS. COMPUTADORA DE VIAJE. SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V. VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO. BOLSAS DE AIRE FRONTALES MULTITAPA (CONDUCTOR Y PASAJERO.) BOLSAS DE AIRE LATERALES. BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (DELANTERAS Y TRASERAS). FRENOS DELANTEROS DE DISCO. FRENOS TRASEROS DE DISCO. FRENOS ABS. CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD. ALARMA DE SEGURIDAD. ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (CONDUCTOR Y PASAJERO). CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA. MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS. LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA CON INMOVILIZADOR. APERTURA A CONTROL REMOTO DESDE LLAVE. CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD. PARRILLA CROMADA. FASCIAS DELANTERAS Y TRASERAS NEGRAS. GANCHOS DE ARRASTRE. ESPEJOS EXTERIORES NEGROS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO. Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE. LIMPIA PARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE. MANIJAS EN COLOR NEGRO. BEDLINER TIPO SPRAY. LÁMPARA EN ÁREA DE CARGA. FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO QUAD CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO. ENGANCHE DE REMOLQUE CON CONECTOR DE 4 Y 7 CLAVIJAS. RIN DE ACERO DE 17X7.0 / 17" (TAMAÑO/PULGADAS). LLANTAS YOKOHAMA LT 265 / 70R17 BSW TODO TERRENO. LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON RIN DE ACERO. ENGANCHE PARA REMOLQUE CLASE IV. PLACAS PROTECTORAS PARA SUSPENSIÓN DELANTERA Y CAJA DE VELOCIDADES. CAPACIDAD DE CARGA PARA 6 PASAJEROS. CON 4 PUERTAS.</p> <p>EQUIPAMIENTO PARA PATRULLA: TORRETA ROJO/AZUL/ AMBAR MARCA ESEVE, MODELO "ESV3500MC-RB" CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • TORRETA DE BAJO PERFIL Y AERODINÁMICA DISEÑADA PARA GENERAR MENOR RESISTENCIA DEL AIRE CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES:</p>	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

- 119-120 CM. (47") DE LARGO.
 - 30.5 CM. (12") DE ANCHO.
 - 5.8 CM. (2.28") DE ALTO.
 • HASTA 46 PATRONES DE FLASHEO.
 • LEDS DUO DE 3 WATTS V GENERACIÓN (TOTAL 472LEDS).
 • 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN.
 • CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.
 • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC.
 • CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 496 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA:
 - 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL /LARO DEL LADO PASAJERO).
 - 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO) CON FUNCIONES DE ARROWSTICK
 (BARRA DE TRAFICO COLOR ÁMBAR):
 - IZQUIERDA A DERECHA.
 - DERECHA A IZQUIERDA.
 - DEL CENTRO HACIA AFUERA.
 - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE DELANTERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).
 - 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE TRASERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).
 - 2 MÓDULOS LATERALES DE 4 LEDS DUO 8 LEDS (16 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLY).
 • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE.
 • 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 COLOR NEGRO CON ESPESOR ADECUADO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS TRASMITIDOS A LA BARRA DE LUCES POR EL VEHÍCULO PATRULLA COMO: VIBRACIÓN, CLIMAS EXTREMOS, TRABAJO PESADO, MEDIO AMBIENTE Y OTROS ELEMENTOS INTERNOS Y EXTERNOS QUE AFECTAN A UNA PATRULLA.
 • CUBIERTA DE POLICARBONATO EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL CON SUJECCIÓN DE TORNILLOS.
 • SISTEMA DE SELLADO CON EMPAQUE QUE EVITA POLVO HUMEDAD O CUALQUIER AGENTE EXTERNO.
 • SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECCIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN.
 CONTROLADOR:
 LA TORRETA, ESTA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR ILUMINADO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: ANCHO: 12.7CM (5" PULGADAS), ALTO 6.4CM (2.52 PULGADAS), ANCHO 2.4 CM (0.94 PULGADAS).
 EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTOENCENDIDO 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 CRUCERO (SOLO ESQUINAS).
 • -LOWPOWER: BAJA INTENSIDAD.
 • -FLASH PARTENERS: CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO.
 • -TAKE DOWN: LUCES DE ACERCAMIENTO.
 • -LEFTALLEY: CALLEJONERA IZQUIERDA.
 • -RIGHTALLEY: CALLEJONERA DERECHA.
 • BARRA DE TRÁFICO: 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
 SIRENA MARCA CODE3, MODELO 3492S XCEL



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- 5 POSICIONES DE SWITCHS GIRATORIO.
- STANBY (APAGADO) WAIL/YELP/AL TONE(HYPER YELP O HI-LO) Y RADIO.
- 3 TONOS PRIMARIOS WAIL/YELP/HI-LO.
- MANUAL WAIL CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN.
- CORNETA DE AIRE CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN.
- MICROFONO DE USO RUDO PARA VOCEO.
- RETRANSMISIÓN DEL RADIO CON CANCELACIÓN DE SONIDO.
- POTENCIA 200 WATTS.
- VOLTAJE 12 VDC.
- HANDS FREE (CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE) MANTENIENDO LA PRESIÓN DEL CLAXON DEL VEHÍCULO, PUEDE A ELECCION DEL OPERADOR, ESCUCHARSE LA CORNETA DE AIRE O UN TONO DE LA BOCINA.
- ILUMINACIÓN INTERIOR PARA TRABAJO NOCTURNO AJUSTABLE.

PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y CORTO CIRCUITO (FUSIBLE INTERNO)

- SISTEMA DE DIAGNÓSTICO EN CASO DE FALLA DE LA BOCINA SE ENCIENDE UNA ALARMA INFORMÁNDOLE AL OFICIAL DE LA FALLA.
- DIMENSIONES 16.7 CM (6.6 ") DE LARGO POR 7.1 CM (2.8")DE ALTURA, POR 16 CM (6.3 ") DE PROFUNDIDAD.
- CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.

BOCINA MARCA CODE3 , MODELO C3100.

CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- DE NYLON ZYTEL.
- 100 W DE POTENCIA.
- 8 OHM IMPEDANCIA.
- DE USO RUDO.
- ALTO RENDIMIENTO.
- FÁCIL INSTALACIÓN.
- BASE DE ALUMINIO.
- DIMENSIONES: 16.2 CM (6.4") DE ANCHO, 16.2 CM (6.4") ALTURA, 8.3CM (3.3") • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849, CALIFORNIA TITULO 13.

BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS MARCA THUNDER , SIN MODELO.

CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- BANCA TRASERA CENTRAL CON PORTA ESPOSAS CON RESPALDO PUNZADA.
- ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16.
- 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 Y PLACA DE ¼"
- RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16 CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MM. SECCIONADO SEGÚN LA CAPACIDAD DE PERSONAS DE LA BANCA.
- REFUERZOS EN TUBULAR OVALADO DE 15 MM X 30 MM.
- 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO).
- ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.
- TORNILLERÍA DE 3/8" EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO.
- EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN.
- DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.

PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBABURROS) MARCA THUNDER SIN MODELO

CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS.
- 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14.
- 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" CALIBRE 14.
- 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8" (1 POR LADO).
- DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN.
- 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES.
- HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE.
- ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV
- TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO.
- DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.

ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA ROLL BAR MARCA THUNDER, SIN MODELO

CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" PULGADAS EN CALIBRE 14.
- MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84 CM.
- MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM.
- MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1" CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16.
- 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½" PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS.
- 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16"
- 3 PASA MANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

SUPERIOR Y 2 LATERALES).

- 6 PLACAS DE 1/2" SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA.
- 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/2" PARA SU INSTALACIÓN.
- TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.
- TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO.
- DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.

DEFENSA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 1/2" CALIBRE 14.
- LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36.
- 2 PLACAS DE 1/2" INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE.
- 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 1/2" CALIBRE 14, Y PLACA DE 1/4"
- ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR UV.
- SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL.
- TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO.
- DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.

LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR NEGRO O AZUL.
- COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC.
- COSTURA DE NYLON AL CENTRO.
- RESISTENTE AL AGUA.
- OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE.
- FAJILLOS REFORZADO CON ARMELLAS PARA MONTAJE.
- PROTECCIÓN UV (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN.
- MEDIDA DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA METÁLICA O ROLL BAR.
- LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR, DELANTERA, Y LATERALES
- PARTE TRASERA LIBRE.
- VENTANA EN VINIL TRANSPARENTE EN LA PARTE DEL MEDALLÓN.
- 1 VENTANA LATERAL POR CADA LADO ENROLLABLE.
- DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.
- LAZO DE MONTAJE.

CONSOLA PARA BOTONERA SENCILLA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- CONSOLA FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO FRÍO.
- TAPA CON BARRENOS DE ACUERDO AL EQUIPO A INSTALAR.
- PINTADA EN COLOR NEGRO CON PINTURA TEXTURIZADA.

PORTA ARMAS MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 1/2" Y 2 1/4" CALIBRE 16.
- BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16"
- SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES).
- SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL.
- PLACA DE 1/2" PARA SUJETARSE AL ROLL BAR.
- TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV.
- DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.

GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- FABRICADO CON PLACA 1/2" A-36 ROLADO CALIENTE.
- ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA.
- SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO.
- DISEÑO CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.
- TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO.
- DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR

CONDICIONES:

GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KM. LO QUE OCURRA PRIMERO.

GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.

GARANTÍA TORRETA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.

GARANTÍA DE SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.

GARANTÍA DEL OTRO EQUIPAMIENTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.

TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL VEHÍCULO Y TREN MOTRIZ: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA.

TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA.



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

			LA UNIDAD DE MEDIDA PIEZA EQUIVALE A UN BIEN CON LOS ACCESORIOS Y CARACTERÍSTICAS AQUÍ DESCRITOS..."		
17.1	1.00	PIEZA	<p>CAMIONETA CAMIONETA PICK UP RAM 1500 SLT CREW CAB 4X4 V8 MODELO 2021, COLOR (BLANCO), ROTULADO, EQUIPADO Y BALIZADO A PUERTA CERRADA COMO PATRULLA CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA.</p> <p>5.7 L V8 HEMI MDS VVT. (SISTEMA DE DESCONEXIÓN DE CILINDROS). CÓDIGO DE MOTOR EZH. 395 HP @ 5,600 RPM. 410 LB-PIE DE TORQUE @ 3,950 RPM. SISTEMA DE ENCENDIDO REMOTO DE MOTO. AUTOMÁTICA 8 VELOCIDADES CON PERILLA DE CAMBIOS. RELACIÓN FINAL DE EJE TRASERO 3.92 EJE TRASERO ANTI-SPIN. TRACCIÓN 4 X 4. TIPO DE DIRECCIÓN ELECTROASISTIDA (EPS). RADIO DE GIRO (M) 6.00 SUSPENSIÓN DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES, AMORTIGUADOR CON CARGA. DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA, INDEPENDIENTE CON HORQUILLAS. SUSPENSIÓN TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES. 5 LINKS Y EJE SÓLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA. ALTERNADOR 180 A. BATERIA 730 A LIBRE DE MANTENIMIENTO. AMORTIGUADORES DELANTEROS Y TRASEROS DE TRABAJO PESADO. AIRE ACONDICIONADO MANUAL. RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACIÓN CON BLUETOOTH Y MANOS LIBRES. PUERTO USB (SOLO CARGA) CON MEDIA HUB CON PUERTOS USB (2) Y AUX. ASIENTO DELANTERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA. Y ABATIBLE CON AJUSTE MANUAL. ASIENTO TRASERO DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA, PLEGABLE. CONSOLA CENTRAL TIPO DESCANSABRAZOS CON PORTAVASOS INTEGRADO (CON OPCIÓN A 3ER ASIENTO.) COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE EN 2A FILA. ALFOMBRA EN PISO. TAPETES EN AMBAS FILAS. ESPACIOS DE ALMACENAMIENTO EN PISO DE 2A FILA. CRISTALES TINTADOS. CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ARRIBA/ABAJO DE UN SOLO TOQUE ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE. MANIJAS DE ASISTENCIA PARA EL ACCESO A CABINA. SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS. CENTRO DE INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CON PANTALLA TFT 3.5" B/N. VENTANA TRASERA CORREDIZA CON AJUSTE ELÉCTRICO. VOLANTE DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA. SEGUROS ELÉCTRICOS. COMPUTADORA DE VIAJE. SALIDA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12 V. VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO. BOLSAS DE AIRE FRONTALES MULTITETAPA (CONDUCTOR Y PASAJERO.) BOLSAS DE AIRE LATERALES. BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (DELANTERAS Y TRASERAS). FRENOS DELANTEROS DE DISCO. FRENOS TRASEROS DE DISCO. FRENOS ABS. CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD. ALARMA DE SEGURIDAD. ALERTA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (CONDUCTOR Y PASAJERO). CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA. MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS. LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA CON INMOVILIZADOR. APERTURA A CONTROL REMOTO DESDE LLAVE. CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD. PARRILLA CROMADA. FASCIAS DELANTERAS Y TRASERAS NEGRAS. GANCHOS DE ARRASTRE. ESPEJOS EXTERIORES NEGROS ABATIBLES, CON AJUSTE ELÉCTRICO. Y FUNCIÓN DESEMPAÑANTE. LIMPIA PARABRISAS VARIABLE INTERMITENTE. MANIJAS EN COLOR NEGRO. BEDLINER TIPO SPRAY.</p>	\$788,750.00	\$788,750.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

LÁMPARA EN ÁREA DE CARGA.
FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO QUAD CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO.
ENGANCHE DE REMOLQUE CON CONECTOR DE 4 Y 7 CLAVIJAS.
RIN DE ACERO DE 17X7.0 / 17" (TAMAÑO/PULGADAS).
LLANTAS YOKOHAMA LT 265 / 70R17 BSW TODO TERRENO.
LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON RIN DE ACERO.
ENGANCHE PARA REMOLQUE CLASE IV.
PLACAS PROTECTORAS PARA SUSPENSIÓN DELANTERA Y CAJA DE VELOCIDADES.
CAPACIDAD DE CARGA PARA 6 PASAJEROS.
CON 4 PUERTAS.

EQUIPAMIENTO PARA PATRULLA:

TORRETA ROJO/AZUL/ AMBAR MARCA ESEVE, MODELO "ESV3500MC-RB" CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

• 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.

• LEDS DUO DE 3 WATTS V GENERACIÓN (TOTAL 472LEDS).

• 744 WATTS DE POTENTE ILUMINACIÓN.

• CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.

• VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC.

• CON 22 MÓDULOS DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) CADA UNO PARA UN TOTAL DE 496 LEDS CONFORMADOS POR LEDS DUO DE 3 WATTS DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE FORMA:

- 8 MÓDULOS FRONTALES DE 12 LEDS DUO 96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL /LARO DEL LADO PASAJERO).

- 8 MÓDULOS TRASEROS DE 12 LEDS DUO96 LEDS (192 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (4 ROJO/ÁMBAR DEL LADO DEL PILOTO Y 4 AZUL/ÁMBAR DEL LADO PASAJERO) CON FUNCIONES DE ARROWSTICK

(BARRA DE TRAFICO COLOR ÁMBAR):

- IZQUIERDA A DERECHA.

- DERECHA A IZQUIERDA.

- DEL CENTRO HACIA AFUERA.

- 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE DELANTERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).

- 2 MÓDULOS ESQUINEROS EN LA PARTE TRASERA DE 12 LEDS DUO 24 LEDS (48 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO).

- 2 MÓDULOS LATERALES DE 4 LEDS DUO 8 LEDS (16 EN TOTAL) CADA UNO DE 5TA GENERACIÓN TECNOLOGÍA LINEAL (TL) 3 WATTS EN COLOR (1 ROJO/CLARO DEL LADO DEL PILOTO Y 1 AZUL/CLARO DEL LADO DEL PASAJERO). CON FUNCIONES DE LUCES DE CALLEJONERA (ALLY).

• GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE.

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

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

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

• SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO QUE GARANTIZA LA SUJECIÓN Y EVITA LA VIBRACIÓN.

CONTROLADOR:

LA TORRETA, ESTA SE OPERA MEDIANTE EL USO DE UN CONTROLADOR ILUMINADO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: ANCHO: 12.7CM (5" PULGADAS), ALTO 6.4CM (2.52 PULGADAS), ANCHO 2.4 CM (0.94 PULGADAS). EL CONTROLADOR TIENE 12 BOTONES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTOENCENDIDO 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.



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<ul style="list-style-type: none"> • -CRUISE: ENCENDIDO DE CRUCERO (SOLO ESQUINAS). • -LOWPOWER: BAJA INTENSIDAD. • -FLASH PARTENERS: CAMBIO DE PATRÓN DE FLASHEO. • -TAKE DOWN: LUCES DE ACERCAMIENTO. • -LEFTALLEY: CALLEJONERA IZQUIERDA. • -RIGHTALLEY: CALLEJONERA DERECHA. • BARRA DE TRÁFICO: 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 SIRENA MARCA CODE3, MODELO 3492S XCEL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • 5 POSICIONES DE SWITCHS GIRATORIO. • STANDBY (APAGADO) WAIL/YELP/AL TONE(HYPER YELP O HI-LO) Y RADIO. • 3 TONOS PRIMARIOS WAIL/YELP/HI-LO. • MANUAL WAIL CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN. • CORNETA DE AIRE CON BOTON INDEPENDIENTE DE PRESIÓN. • MICROFONO DE USO RUDO PARA VOCEO. • RETRANSMISIÓN DEL RADIO CON CANCELACIÓN DE SONIDO. • POTENCIA 200 WATTS. • VOLTAJE 12 VDC. • HANDS FREE (CAMBIO DE TONOS DESDE EL VOLANTE) MANTENIENDO LA PRESIÓN DEL CLAXON DEL VEHÍCULO, PUEDE A ELECCION DEL OPERADOR, ESCUCHARSE LA CORNETA DE AIRE O UN TONO DE LA BOCINA. • ILUMINACIÓN INTERIOR PARA TRABAJO NOCTURNO AJUSTABLE. PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y CORTO CIRCUITO (FUSIBLE INTERNO) • SISTEMA DE DIAGNÓSTICO EN CASO DE FALLA DE LA BOCINA SE ENCIENDE UNA ALARMA INFORMÁNDOLE AL OFICIAL DE LA FALLA. • DIMENSIONES 16.7 CM (6.6 ") DE LARGO POR 7.1 CM (2.8")DE ALTURA, POR 16 CM (6.3 ") DE PROFUNDIDAD. • CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR. BOCINA MARCA CODE3 , MODELO C3100. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • DE NYLON ZYTEL. • 100 W DE POTENCIA. • 8 OHM IMPEDANCIA. • DE USO RUDO. • ALTO RENDIMIENTO. • FÁCIL INSTALACIÓN. • BASE DE ALUMINIO. • DIMENSIONES: 16.2 CM (6.4") DE ANCHO, 16.2 CM (6.4") ALTURA, 8.3CM (3.3") • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849, CALIFORNIA TITULO 13. BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS MARCA THUNDER , SIN MODELO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • BANCA TRASERA CENTRAL CON PORTA ESPOSAS CON RESPALDO PUNZADA. • ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16. • 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1 CALIBRE 16 Y PLACA DE ¼" • RESPALDO Y ASIENTO EN LÁMINA CALIBRE 16 CON PUNZONADO EN REDONDO DE 24 MM. SECCIONADO SEGÚN LA CAPACIDAD DE PERSONAS DE LA BANCA. • REFUERZOS EN TUBULAR OVALADO DE 15 MM X 30 MM. • 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO). • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA DE 3/8" EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼" PARA SU INSTALACIÓN. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBABURROS) MARCA THUNDER SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS. • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" CALIBRE 14. • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8" (1 POR LADO). • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½" CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN. • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS 	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONVENIO MODIFICATORIO

PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>PLACAS LATERALES.</p> <ul style="list-style-type: none"> • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA ROLL BAR MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 1/2" PULGADAS EN CALIBRE 14. • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84 CM. • MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM. • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1" CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 1/2" PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS. • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16" • 3 PASA MANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES). • 6 PLACAS DE 1/2" SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA. • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/2" PARA SU INSTALACIÓN. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>DEFENSA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MARCO EN TUBO REDONDO DE 1 1/2" CALIBRE 14. • LÁMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE R36. • 2 PLACAS DE 1/2" INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE. • 2 PIEZAS DE HERRAJE EN PTR DE 1 1/2" CALIBRE 14, Y PLACA DE 1/4" • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECTOR UV. • SE REQUIERE QUITAR LA DEFENSA TRASERA ORIGINAL. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VINIL CALIBRE 610, REFORZADO EN COLOR NEGRO O AZUL. • COMPUESTA DE POLIÉSTER Y PVC. • COSTURA DE NYLON AL CENTRO. • RESISTENTE AL AGUA. • OJILLOS DE ACERO PARA AMARRE. • FAJILLOS REFORZADO CON ARMELLAS PARA MONTAJE. • PROTECCIÓN UV (RAYOS DEL SOL) PARA EVITAR DECOLORACIÓN. • MEDIDA DE ACUERDO A LA ESTRUCTURA METÁLICA O ROLL BAR. • LA LONA DEBE CUBRIR PARTE SUPERIOR, DELANTERA, Y LATERALES • PARTE TRASERA LIBRE. • VENTANA EN VINIL TRANSPARENTE EN LA PARTE DEL MEDALLÓN. • 1 VENTANA LATERAL POR CADA LADO ENROLLABLE. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • LAZO DE MONTAJE. <p>CONSOLA PARA BOTONERA SENCILLA MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONSOLA FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO FRÍO. • TAPA CON BARRENOS DE ACUERDO AL EQUIPO A INSTALAR. • PINTADA EN COLOR NEGRO CON PINTURA TEXTURIZADA. <p>PORTA ARMAS MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 2 1/2" Y 2 1/4" CALIBRE 16. • BASE PARA ARMA EN PLACA 3/16" • SISTEMA ESPECIAL PARA PODER GIRAR 4 POSICIONES (ARRIBA, ABAJO, Y LATERALES). • SISTEMA PARA PODER CAMBIAR LA ALTURA SEGÚN LAS NECESIDADES DEL OFICIAL. • PLACA DE 1/4" PARA SUJETARSE AL ROLL BAR. • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. <p>GANCHO DE ARRASTRE MARCA THUNDER, SIN MODELO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRICADO CON PLACA 1/2" A-36 ROLADO CALIENTE. • ACABADO EN COLOR NEGRO, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. • SUJETADO AL CHASIS EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO. 		
--	--	---	--	--

 SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.
	CONVENIO MODIFICATORIO	ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<ul style="list-style-type: none"> • DISEÑO CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO. • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR <p>CONDICIONES: GARANTÍA DEL VEHÍCULO: 3 AÑOS O 60,000 KM. LO QUE OCURRA PRIMERO. GARANTÍA DEL TREN MOTRIZ: 3 AÑOS O 60,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA TORRETA: 5 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DE SIRENA Y BOCINA: 2 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. GARANTÍA DEL OTRO EQUIPAMIENTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL VEHÍCULO Y TREN MOTRIZ: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. TIEMPO DE REPOSICIÓN/REPARACIÓN DEL EQUIPAMIENTO: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DE LA (S) FALLA (S) A AUTOMOVILES CGE DE ZACATECAS S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. LA UNIDAD DE MEDIDA PIEZA EQUIVALE A UN BIEN CON LOS ACCESORIOS Y CARACTERÍSTICAS AQUÍ DESCRITOS...""</p>		
MONTO TOTAL ADJUDICADO: \$29'172,550.00 (VEINTINUEVE MILLONES CIENTO SETENTA Y DOS MIL QUINIENTOS CINCUENTA PESOS 00/100 M.N.)			SUBTOTAL	\$25'148,750.00
			I.V.A.	\$4'023,800.00
			MONTO TOTAL	\$29'172,550.00

El monto adjudicado y a pagar a "El Proveedor" equivale a la cantidad de **\$25'148,750.00 (VEINTICINCO MILLONES CIENTO CUARENTA Y OCHO MIL SETECIENTOS CINCUENTA PESOS 00/100 M.N.)**, más el respectivo Impuesto al Valor Agregado por un monto de **\$4'023,800.00 (CUATRO MILLONES VEINTITRÉS MIL OCHOCIENTOS PESOS 00/100 M.N.)**, arrojando un monto total a pagar de **\$29'172,550.00 (VEINTINUEVE MILLONES CIENTO SETENTA Y DOS MIL QUINIENTOS CINCUENTA PESOS 00/100 M.N.)**.

Los impuestos y derechos que procedan con motivo de la adquisición de "Los Bienes" objeto del presente contrato, serán pagados por "El Proveedor"; el Gobierno del Estado solo cubrirá el Impuesto al Valor Agregado correspondiente, de acuerdo a lo establecido en las disposiciones legales vigentes en la materia.

TERCERA.- MODIFICACIÓN A LA CLÁUSULA TERCERA.

La cláusula tercera de "El Contrato" establece lo siguiente:

TERCERA. PLAZOS Y CONDICIONES DE LA ENTREGA DE LOS BIENES.

"El Proveedor" se obliga a entregar "Los Bienes" adquiridos, al amparo del presente contrato conforme a los términos señalados a continuación:

Partidas	Tiempo de Entrega	Lugar de Entrega
6	30 días naturales contados al siguiente día en que se notifique el fallo de adjudicación, si el último día para la entrega es inhábil (sábado, domingo o día festivo), la fecha límite para la entrega será el siguiente día hábil, es decir, el 25 de octubre del 2021.	Oficinas de la Fiscalía General del Estado de Aguascalientes, ubicadas en Avenida Héroe de Nacozari No. 201, Colonia La Purísima, C.P. 20259, Aguascalientes, Ags., de lunes a viernes en un horario de 8:00 a 14:00 horas
7	45 días naturales contados al siguiente día en que se notifique el fallo de adjudicación, es decir, el 08 de noviembre del 2021.	Dirección General de Seguridad Pública y Vialidad de la Secretaría de Seguridad Pública del Estado de Aguascalientes, Avenida Aguascalientes Oriente sin número, Ex Ejido Ojocaliente, C.P. 20190, Aguascalientes, Ags., de lunes a viernes en un horario de 8:00 a 14:00 horas.

 SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.
	CONVENIO MODIFICATORIO	ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
		PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

8, 9, 10, 15, 16 y 17	45 días naturales contados al siguiente día en que se notifique el fallo de adjudicación, es decir, el 08 de noviembre del 2021.	Oficinas del Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública del Estado de Aguascalientes, ubicadas en calle Los Conos número 105, Ojocaliente I, C.P. 20190, Aguascalientes, Ags., de lunes a viernes en un horario de 8:00 a 14:00 horas.
-----------------------	--	---

Las condiciones específicas de **“Los Bienes”** se encuentran descritas en los anexos del presente contrato.

“El Ente Requirente” no estará obligado a recibir **“Los Bienes”**, si éstos no cumplen con los requisitos establecidos en el presente contrato y sus anexos.

Con la modificación que a través del presente convenio se efectúa a la cláusula tercera de **“El Contrato”**, quedará como a continuación se indica:

TERCERA. PLAZOS Y CONDICIONES DE LA ENTREGA DE LOS BIENES.

“El Proveedor” se obliga a entregar **“Los Bienes”** adquiridos, al amparo del presente contrato conforme a los términos señalados a continuación:

Partidas	Tiempo de Entrega	Lugar de Entrega
6	30 días naturales contados al siguiente día en que se notifique el fallo de adjudicación, si el último día para la entrega es inhábil (sábado, domingo o día festivo), la fecha límite para la entrega será el siguiente día hábil, es decir, el 25 de octubre del 2021.	Oficinas de la Fiscalía General del Estado de Aguascalientes, ubicadas en Avenida Héroe de Nacozari No. 201, Colonia La Purísima, C.P. 20259, Aguascalientes, Ags., de lunes a viernes en un horario de 8:00 a 14:00 horas
7	45 días naturales contados al siguiente día en que se notifique el fallo de adjudicación, es decir, el 08 de noviembre del 2021.	Dirección General de Seguridad Pública y Vialidad de la Secretaría de Seguridad Pública del Estado de Aguascalientes, Avenida Aguascalientes Oriente sin número, Ex Ejido Ojocaliente, C.P. 20190, Aguascalientes, Ags., de lunes a viernes en un horario de 8:00 a 14:00 horas.
8, 9, 10, 15, 16 y 17	45 días naturales contados al siguiente día en que se notifique el fallo de adjudicación, es decir, el 08 de noviembre del 2021.	Oficinas del Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública del Estado de Aguascalientes, ubicadas en calle Los Conos número 105, Ojocaliente I, C.P. 20190, Aguascalientes, Ags., de lunes a viernes en un horario de 8:00 a 14:00 horas.
17.1	13 de diciembre del 2021.	Oficinas del Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública del Estado de Aguascalientes, ubicadas en calle Los Conos número 105, Ojocaliente I, C.P. 20190, Aguascalientes, Ags., de lunes a viernes en un horario de 8:00 a 14:00 horas.

Las condiciones específicas de **“Los Bienes”** se encuentran descritas en los anexos del presente contrato.

“El Ente Requirente” no estará obligado a recibir **“Los Bienes”**, si éstos no cumplen con los requisitos establecidos en el presente contrato y sus anexos.

CUARTA.- MODIFICACIÓN A LA CLÁUSULA SÉPTIMA.

La cláusula séptima de **“El Contrato”** establece lo siguiente:

 SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.
	CONVENIO MODIFICATORIO	ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

SÉPTIMA. VIGENCIA DEL CONTRATO.

La vigencia de este contrato será desde su fecha de firma y hasta el 30 de noviembre del 2021, o bien hasta que se den por concluidas todas y cada una de las obligaciones contraídas en este instrumento legal. Lo anterior sin perjuicio del vencimiento de los periodos de garantía establecidos en la cláusula octava del presente contrato, durante los cuales estará vigente el actual instrumento legal, para efectos de ejercitar las acciones de garantía que correspondan por la mala calidad de "Los Bienes" o en su caso por el incumplimiento de las obligaciones a cargo de "El Proveedor".

Con la modificación que a través del presente convenio se efectúa a la cláusula séptima de "El Contrato", quedará como a continuación se indica:

SÉPTIMA. VIGENCIA DEL CONTRATO.

La vigencia de este contrato será desde su fecha de firma y hasta el **31 de diciembre del 2021**, o bien hasta que se den por concluidas todas y cada una de las obligaciones contraídas en este instrumento legal. Lo anterior sin perjuicio del vencimiento de los periodos de garantía establecidos en la cláusula octava del presente contrato, durante los cuales estará vigente el actual instrumento legal, para efectos de ejercitar las acciones de garantía que correspondan por la mala calidad de "Los Bienes" o en su caso por el incumplimiento de las obligaciones a cargo de "El Proveedor".

QUINTA. CUMPLIMIENTO DE GARANTÍAS.

En el tenor de lo pactado por las partes en la cláusula octava de "El Contrato" y con el fin de garantizar el cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones que el presente convenio modificatorio impone, de conformidad con lo que establecen los artículos 69 fracción II, y 70 de "La Ley", "El Proveedor" se obliga a presentar a "La SAE", dentro de los cinco días naturales posteriores a la firma del actual instrumento legal, el endoso necesario al medio de garantía presentado en cumplimiento del presente convenio, cuyo importe constituirá el monto de la reclamación con cargo al título de crédito, por la cantidad equivalente al 10% (diez por ciento) del monto total adjudicado en este convenio modificatorio, incluyendo el I.V.A. correspondiente y que debe exhibir a favor de la Secretaría de Finanzas del Estado.

Dicha garantía permanecerá vigente hasta el cumplimiento total de las obligaciones consignadas en el actual instrumento legal y durante la substanciación de los recursos legales o juicios que se interpongan hasta que se pronuncie resolución definitiva, de forma tal que su vigencia no podrá acotarse en razón del plazo de ejecución establecido en el presente convenio o fuente principal de las obligaciones, o cualquier otra circunstancia.

Asimismo, el medio de garantía presentado permanecerá en vigor aún en los casos en que "La SAE" otorgue prórrogas o esperas a "El Proveedor" para el cumplimiento de sus obligaciones. De igual forma, se hará efectiva cuando "El Proveedor" no entregue "Los Bienes" objeto del presente convenio, a entera satisfacción de "El Ente Requirente" en el plazo estipulado, así como por no cumplir con cualquier otra obligación a su cargo consignada dentro del texto del presente convenio.

SEXTA. EXTENSIÓN DE OBLIGACIONES CONTRACTUALES.

Conviene las partes en extender los alcances de "El Contrato", conforme a lo pactado en este documento; por lo tanto, todas las condiciones, derechos y obligaciones pactadas con anterioridad distintas a las modificadas mediante el presente instrumento, quedarán subsistentes en este convenio modificatorio y se tendrán por reproducidas como si a la letra se insertaran.



	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.
		ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
	CONVENIO MODIFICATORIO	PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

SÉPTIMA. VIGENCIA.

La vigencia de este convenio modificatorio será desde su fecha de firma y hasta el 31 de diciembre del 2021, o bien hasta que se den por concluidas todas y cada una de las obligaciones contraídas en “El Contrato”, así como en el presente instrumento legal. Lo anterior sin perjuicio del vencimiento de los periodos de garantía establecidos en la cláusula octava de “El Contrato”, durante los cuales estará vigente el actual instrumento legal, para efectos de ejercitar las acciones de garantía que correspondan por la mala calidad de los bienes adquiridos o en su caso por el incumplimiento de las obligaciones a cargo de “El Proveedor”.

OCTAVA. JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA.

Para la interpretación y cumplimiento del presente convenio, así como para todo aquello que no esté expresamente estipulado en el mismo, las partes se someten a las leyes y jurisdicción de los Tribunales del Estado de Aguascalientes. Por lo tanto “El Proveedor” renuncia al fuero que pudiera corresponderle por razón de su domicilio presente, futuro o por cualquier otra causa.

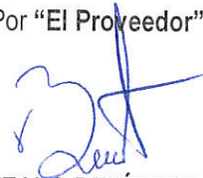
El presente convenio se firma en cuatro ejemplares en la Ciudad de Aguascalientes, Aguascalientes, el día 26 de noviembre de 2021.

Por “La SAE”



C.P. JUAN FRANCISCO LARIOS ESPARZA
SECRETARIO DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO
DE AGUASCALIENTES

Por “El Proveedor”



C. GONZALO BENÍTEZ MACÍAS
APODERADO LEGAL DE AUTOMÓVILES CGE DE
ZACATECAS, S.A. DE C.V.

Por “El Ente Requirente”



LIC. JUDITH LÓPEZ GAMEZ
SECRETARÍA EJECUTIVA DEL SISTEMA ESTATAL
DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE
AGUASCALIENTES



COMIS. GRAL. LIC. RODOLFO JIMÉNEZ BARRERA
DIRECTOR GENERAL DE SEGURIDAD PÚBLICA Y
VIALIDAD DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
PÚBLICA DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES



C. GUILLERMO RAMÍREZ ARCIBAR
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL
VEHICULAR DE LA FISCALÍA GENERAL
DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

 SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: AUTOMÓVILES CGE DE ZACATECAS, S.A. DE C.V.
	CONVENIO MODIFICATORIO	ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES PRIMER CONVENIO MODIFICATORIO No. 206-1/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

Testigo



C.P. BERTHA ALICIA GALLEGOS ROCHA
DIRECTORA GENERAL DE ADQUISICIONES
DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES



LIC. MIRIAM ARLET NOVOA JIMÉNEZ
DIRECTORA GENERAL JURÍDICA DE LA SECRETARÍA
DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
 Actuando de conformidad con lo dispuesto por la fracción XIII
 del artículo 18 del Reglamento Interior de la Secretaría de
 Administración del Estado de Aguascalientes

 <small>LIC. JOSÉ GERARDO MUÑOZ RODRÍGUEZ</small> <small>COORDINADOR JURÍDICO Y ASESOR PREVENTIVO DE LA DIRECCIÓN GENERAL JURÍDICA DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES</small>	 <small>LIC. RICARDO DE LA CRUZ AVILA</small> <small>JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GESTIÓN CONTRACTUAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL JURÍDICA DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES</small>	 <small>LIC. JOCELIN GARCÍA GONZÁLEZ</small> <small>AUXILIAR JURÍDICA DE LA DIRECCIÓN GENERAL JURÍDICA DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES</small>
---	--	---

