



**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN
DE SERVICIOS PARA EL GOBIERNO MUNICIPAL DE PLAYAS
DE ROSARITO CON RECURSO FEDERAL**

**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA NÚM. ORD-RF-005/2023
18 DE MAYO DE 2023**

**ADJUDICACIÓN DIRECTA POR EXCEPCIÓN A LICITACIÓN NÚM. ADJ-RF-IX-002/2023
ADQUISICIÓN DE UNA AMBULANCIA PARA LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN,
PREVENCIÓN Y COMBATE AL DELITO DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL H. IX AYUNTAMIENTO DE PLAYAS DE ROSARITO, CON RECURSO
FEDERAL.**

En la ciudad de Playas de Rosarito, B. C., reunidos en la Sala Oficialía Mayor, ubicada en las instalaciones de la Casa Municipal, siendo las 11:42 horas del día jueves 18 de mayo de 2023, fecha señalada para que tenga verificativo la SESIÓN ORDINARIA del Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios para el Gobierno Municipal de Playas de Rosarito con Recurso Federal, a fin de llevar a cabo la Presentación de la Justificación para excepción a licitación y en su caso aprobación de la ADJ-RF-IX-002/2023 Adquisición de una ambulancia para la Dirección de Planeación, Prevención y Combate al Delito de la Secretaría de Seguridad Ciudadana del H. IX Ayuntamiento de Playas de Rosarito, con Recurso Federal, en apego al Artículo 31 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios para el Gobierno Municipal de Playas de Rosarito B. C., con el siguiente:

Orden del día:

1. Lista de asistencia y declaración de quórum legal.
2. Lectura y aprobación del Orden del día.
3. Presentación de la Justificación por la excepción a licitación para la Adquisición de una ambulancia para la Dirección de Planeación, Prevención y Combate al Delito de la Secretaría de Seguridad Ciudadana del H. IX Ayuntamiento de Playas de Rosarito, con Recurso Federal.
4. Análisis y votación de la propuesta de Justificación.
5. Presentación de la propuesta.
6. Análisis y votación de la propuesta.
7. Asuntos generales.
8. Clausura de la Sesión.

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

PUNTO NÚMERO 1 (UNO).- LISTA DE ASISTENCIA Y DECLARACIÓN DEL QUÓRUM LEGAL.

El C. David Cruz Ponce, Presidente del Comité y Oficial Mayor, por conducto de la C. María Elizabeth Domínguez Martínez, Secretaria Técnica y Directora de Compras y Licitaciones, procede a pasar la lista de asistencia de los miembros del Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios para Gobierno Municipal de Playas de Rosarito con Recurso Federal, encontrándose presentes: el C. David Cruz Ponce, Oficial Mayor y Presidente del Comité, con derecho a voz y a voto; el L.E. Jaime Ibarra Acedo, Síndico Procurador, con derecho a voz, en su representación el L.A.E. Leonardo Daniel Mendívil Balderrama, Contralor Municipal; el L.A.E. Manuel Zermeño Chávez, Tesorero Municipal, con derecho a voz y voto; el Lic. José Félix Ochoa Montelongo, Regidor Presidente de la Comisión de Hacienda del Ayuntamiento, con derecho a voz y voto; la Lic. Stephanie Celeste Esquivel Ortiz, Regidora Presidente de la Comisión de Transparencia, con derecho a voz y voto; la C. María Elizabeth Domínguez Martínez, Secretaria Técnica del Comité y Directora de Compras y Licitaciones, con derecho a voz y a voto; la Lic. Renee Alejandra Vázquez, Directora de Jurídico, con derecho a voz, en su representación la Lic. Alba Gisela Gómez Arciniega. Por parte del área requirente, el Lic. Julio César Parra Amparán, Administrador de la Secretaría de Seguridad Ciudadana. **Por lo anterior, SE DECLARA QUE EXISTE QUÓRUM LEGAL PARA SESIONAR. Agotado este tema, se pasa al siguiente punto del Orden del día. -----**

PUNTO NÚMERO 2 (DOS).- LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA.

El C. David Cruz Ponce, Presidente del Comité y Oficial Mayor, otorga el uso de la voz a la C. María Elizabeth Domínguez Martínez, Secretaria Técnica del Comité, para dar lectura al **Orden del día**, que es sometido a votación y **SE APRUEBA POR UNANIMIDAD DE LOS PRESENTES**. Agotado este tema se pasa al siguiente punto del Orden del día. -----

PUNTO NÚMERO 3 (TRES).- PRESENTACIÓN DE LA JUSTIFICACIÓN POR EXCEPCIÓN A LICITACIÓN PARA ADQUISICIÓN DE UNA AMBULANCIA PARA LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN, PREVENCIÓN Y COMBATE AL DELITO DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA DEL H. IX AYUNTAMIENTO DE PLAYAS DE ROSARITO, CON RECURSO FEDERAL.

Haciendo uso de la voz el C. David Cruz Ponce, el Presidente del Comité y Oficial Mayor, cede el uso de la voz al Lic. Julio César Parra Amparán, Administrador de la Secretaría de Seguridad Ciudadana, para que presente ante el Comité la Justificación para este procedimiento, que es como a continuación se incluye:



IX H. AYUNTAMIENTO
PLAYAS DE ROSARITO, B.C.
RECIBIDO
08 MAY 2023
OFICIALIA MAYOR



Secretaría de Seguridad Ciudadana
Oficio: IX-SSC/69/2023
Playas de Rosarito a 02 de mayo de 2023

**OFICIAL MAYOR Y PRESIDENTE
DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE
SERVICIOS
DEL H. IX AYUNTAMIENTO DE PLAYAS DE ROSARITO, B.C.
PRESENTE.-**

JUSTIFICACIÓN DE LA EXCEPCIÓN A LA LICITACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO VEHICULAR CONSISTENTE EN UNA AMBULANCIA PARA EL SERVICIO DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN, PREVENCIÓN Y COMBATE AL DELITO DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA DEL H. IX AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE PLAYAS DE ROSARITO.

Los integrantes de los cuerpos de policía tienen los mismos derechos que la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, reconoce a todos los habitantes. Se pueden particularizar algunos derechos humanos de los miembros de la policía que tienen especial relevancia por las funciones que desempeñan como lo son:

Protección a su vida e integridad física, para garantizar su seguridad en la labor específica que desempeña.

En caso de urgencia, por causa de la prestación del servicio, recibir atención médica de inmediato en hospitales públicos o privados; los servicios médicos serán prestados en los términos de la Ley General de Salud.

Derivado del grado de riesgo de la función policial, es fundamental proporcionar a nuestros policías, la certeza de una atención médica inmediata, al momento de encontrarse interviniendo en acciones de alto peligro, que implican vulnerabilidad de su integridad física, con todas las garantías de la ley, que, el derecho fundamental a la vida determina, en los preceptos jurídicos fundamentales.

Se pretende reflexionar sobre los derechos que deben de tener los policías y de su cumplimiento, ya que ellos son los encargados de ejercer la protección que el municipio brinda a sus ciudadanos contra los conflictos, amenazas a la seguridad y los peligros de la vida cotidiana.

AYUNTAMIENTO DE
PLAYAS DE ROSARITO, B.C.
RECIBIDO
11 MAY 2023
LICITACIONES.

OFICIALIA MAYOR DEL AYUNTAMIENTO
DE PLAYAS DE ROSARITO
FOLIO No. 2601
TURNARSE A: Compras/Licitaciones
PARA SU: _____

R



Ante los anteriores argumentos, y como precursores de políticas públicas sensibles y proactivas por parte de este gobierno municipal, es que al adquirir un vehículo tipo ambulancia que en específico cubra estas situaciones latentes de la salud potencial, en las que la vida de nuestros policías este comprometida por cuestiones de trabajo.

Es por ello que resulta imperante, estar en la capacidad de poder brindar a nuestro personal operativo una atención médica en el caso de lesiones en el ejercicio de las funciones policiales que ameritan una respuesta expedita, al estar en dilema la vida de un policía y que el tiempo es factor concluyente en la preservación de la vida, de esto se tiene la experiencia, de haber sufrido bajas por la demora en la espera de servicios médicos de emergencias *in situ*.

A este respecto cito como referentes el siguiente marco jurídico:

ONU

Declaración Universal de Derechos Humanos

Artículo 3: "Todo individuo tiene derecho a la vida, a la libertad y a la seguridad de su persona.

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos

Artículo 1o. En los Estados Unidos Mexicanos todas las personas gozarán de los derechos humanos reconocidos en esta Constitución y en los tratados internacionales de los que el Estado Mexicano sea parte, así como de las garantías para su protección, cuyo ejercicio no podrá restringirse ni suspenderse, salvo en los casos y bajo las condiciones que esta Constitución establece.

Las normas relativas a los derechos humanos se interpretarán de conformidad con esta Constitución y con los tratados internacionales de la materia favoreciendo en todo tiempo a las personas la protección más amplia.

Todas las autoridades, en el ámbito de sus competencias, tienen la obligación de promover, respetar, proteger y garantizar los derechos humanos de conformidad con los principios de universalidad, interdependencia, indivisibilidad y progresividad. En consecuencia, el Estado deberá prevenir, investigar, sancionar y reparar las violaciones a los derechos humanos, en los términos que establezca la ley.

Ley del Sistema Estatal de Seguridad Ciudadana de Baja California.

ARTÍCULO 136.- Son derechos de los Miembros de las Instituciones Policiales del Estado y de los Municipios las siguientes:

.....
VIII. Recibir apoyo terapéutico, **médico**, psicológico, psiquiátrico, de trabajo social o de



cualquier disciplina o especialidad que requiera por afectaciones o alteraciones que sufra a consecuencia del desempeño de sus funciones, a través de programas, tratamientos, terapias y seguimiento en periodos semestrales permanentes **con motivo de la prestación del servicio.**

Reglamento de la Dirección de Seguridad Pública para el municipio Playas de Rosarito, Baja California.

ARTICULO 23.- Los miembros tendrán como derechos además de los señalados en otras disposiciones aplicables los siguientes:

IX. Recibir atención médica oportuna sin costo alguno, cuando sean lesionados en cumplimiento de su deber. En caso de extrema urgencia y gravedad, deberán ser atendidos en la institución de salud pública o privada más cercana al lugar donde se produjeron los hechos.

Siendo lo precedente, argumento suficiente para instaurar un servicio primario de atención a riesgos, a la integridad física de nuestros policías, derivado de su actividad policial de carácter comprometido, lo que se lograría contando con una ambulancia propia equipada y disponible y con el personal paramédico acreditado del cual ya se dispone, que se respondería de forma inmediata disminuyendo la potencialidad de afectaciones por este tipo de sucesos.

Habiendo nombrado ya los razonamientos de juicio necesario, así como las motivaciones concernientes, es que solicito respetuosamente se plantee ante el Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios que usted diligentemente preside, la adquisición del vehículo tipo ambulancia para el servicio de atención médica inmediata en situaciones de riesgo para el personal policial de la SSC, proponiendo la adquisición en mención por adjudicación directa con fundamento en el.

Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos Y Contratación de Servicios para el Gobierno Municipal de Playas de Rosarito

ARTÍCULO 31.- No obstante, lo previsto en el artículo anterior, podrán realizarse adquisiciones sin sujetarse a la solicitud de cotizaciones en los siguientes casos:

II. Cuando se trate de adquisiciones, arrendamientos o servicios extraordinarios, motivadas por causas fortuitas o de fuerza mayor, las que de no efectuarse pongan en

Handwritten initials in blue and red ink.



peligro las operaciones de un programa prioritario o puedan acarrear consecuencias graves para su buen desarrollo;

La Oficialía, en la realización de alguno de los supuestos señalados anteriormente, deberá someterlo previamente a la Opinión del Comité, exceptuando la fracción II.

Handwritten blue mark.

En una interpretación adaptable a la necesidad expuesta en el presente, es irrefutable el preponderar la preservación de vidas humanas ante cualquier circunstancia, es fundamento principal y **de fuerza mayor** en un tema prioritario como lo es la seguridad, que, de no considerarse así, puede y ha generado consecuencias graves como la pérdida de una vida.

De igual forma e independientemente de la posibilidad de la oficialia mayor para realizar una adquisición de forma unilateral, es nuestra petición que el Comité en pleno valore y emita su posicionamiento y anuencia ante la presente solicitud, a la cual se adjunta el anexo 01 el cual contiene la descripción, especificaciones y datos técnicos del objeto del presente procedimiento.

Asimismo, aludo a apegarse a los criterios relativos al artículo 134 Constitucional, de adquisiciones responsables, en el que prevalezcan los preceptos de economía, eficacia, eficiencia, imparcialidad, honradez y transparencia.

No omito mencionar que el presente equipamiento vehicular se encuentra solicitado a la dirección de compras de la oficialia mayor bajo la requisición numero 417, misma que ha sido autorizada por el área de presupuestos de la tesorería municipal.

Sin otro particular, le reitero mis consideraciones.



ATENTAMENTE

Construyendo una Ciudad Humana y generosa™

SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA
H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL
DE PLAYAS DE ROSARITO, B.C.
SECRETARIO DE SEGURIDAD CIUDADANA
H. AYUNTAMIENTO DE PLAYAS DE ROSARITO
TITULAR DEL AREA REQUIRENTE

Handwritten blue signature.

Handwritten blue initials.



[Handwritten signature]

ANEXO 01

DESCRIPCIÓN, ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS
VEHÍCULO EQUIPADO Y BALIZADO COMO AMBULANCIA

[Faint handwritten mark]

R

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

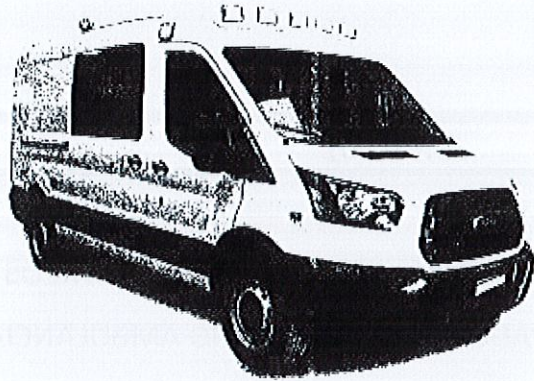
[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

**AMBULANCIA TIPO II
SOPORTE AVANZADO**
Fabricada Bajo Las Normas NOM 034, KKK-A 1822F y NFPA 1917
"CONVERSION A AMBULANCIA NUEVA TIPO II MODELO 2023 EN CAMIONETA TIPO
VAN DE GASOLINA MODELO 2023"



[Faint handwritten marks and signatures]

[Handwritten signature]

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL VEHICULO

Motor a gasolina V6 de 3.7L
Potencia de 275hp @ 6,000RPM,
Torque de 260 Lb/pie.
Transmisión automática
Control de tracción avanzada con control de estabilidad antivolcadura
Control de tracción
Sistema adaptativo de carga
Sistema de alerta y asistencia de preservación de carril
Sistema de frenos de disco en las 4 ruedas con sist. antibloqueo y ESP.
Sistema Electronica de asistencia en frenado (EBA)
Sistema de asistencia para arranque en pendientes
Aire Acondicionado Frontal
Capacidad de Carga 1900Kg
Cristales Electricos (Funcion de Un toque para conductor)
Seguros eléctricos con cerrado Automatico
Apertura puertas 180°
Luz de freno trasera Central parte superior
Faros de Halogeno con nivelación manual
Pantalla LCD a color 4" en tablero delantero
Camara de Reversa

B

J

[Faint handwritten mark]

R

[Red handwritten signature]

[Blue handwritten signature]

[Large blue handwritten signature]

[Small blue handwritten mark]

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA CONVERSIÓN

Reforzamiento y acorazamiento de la unidad conforme a las directrices de planta.

Colocación de una ventana corrediza en la puerta lateral deslizante así como medallones o ventanas fijas en las puertas traseras. Las ventanas son fabricadas con cristal de alta seguridad automotriz.

Rotulación exterior con vinil 3M de acuerdo a la NOM de la SSA vigente.

INTERIORES

Aislamiento termo acústico fabricado a base de fibra de vidrio aglutinada con resina fenólica de fraguado térmico con una resistencia de hasta 232°C; anti flama y auto extinguido en techo, paredes y puertas. Valor nominal R 5.1.

Difusor/Condensador reforzado de Aire acondicionado importado para la cabina de pacientes con capacidad de 32,000btus, acoplado al aire acondicionado original de la cabina de mando.

Piso en madera de pino de 16mm con tratamiento antihumedad y sobre este cubierta con linóleum importado especial para Ambulancias de alta resistencia al trabajo rudo y a líquidos, zoclo de 20cm y sellado del piso

en todos los bordes y esquinas con poliuretano (Sika) para evitar la penetración de líquidos debajo de los muebles.

Contra domo fabricado en resinas poliéster en color blanco totalmente liso de una sola pieza, ideal para unidades de servicios de salud por sus propiedades para el fácil lavado y desinfectado.

Paredes cubiertas con paneles totalmente lisos, ideal para unidades de servicios de salud por sus propiedades para el fácil lavado y desinfectado. densidad y tapizado

con vinil automotriz de alta resistencia, espacio para tabla rígida, cuenta con Dos cinturones de seguridad longitudinales de Dos puntas y dos más transversales de dos puntas, grado automotriz con hebilla de acero retractiles importados. Certificado en ISO-9001:2008.

Mueble Medico Integral configuración ALS (Advance Life Support a todo lo largo y alto del costado izquierdo, fabricado en estructura de acero cal. 18 tratado con pintura electrostática para evitar corrosión, recubierto con y sobre este cubierta en panel composite AlucoPanel antihumedad totalmente liso color blanco, antibacterial, antihumedad, resistente a impactos y de fácil mantenimiento/limpieza, resistente a solventes.

El mueble medico ALS cuenta con:

- Cuatro (4) compartimientos para guardar equipo médico y material de curación cuatro fabricados en madera laminada y dos más en fibra de vidrio reforzada con resina poliéster antihumedad totalmente lisos, en color blanco y con las equinas redondeadas. Estos incluyen puertas corredizas de lexan de 5mm montadas sobre correderas de aluminio con fieltro para evitar vibraciones de las puertas. Un compartimento para tanque de Oxigeno
- Una mesa de trabajo con iluminación en LED a la altura del asiento del Jefe de atención.

Puertas o tapas para compartimentos Centro de Carga, Extractor y Compartimento Aire Acondicionado, Fabricados en Placa de Aluminio C12 Natural Con troqueles (ranuras de 5/16, Anodizado en Gris Grafito

Chase long / Banca fija para 2 pasajeros colocada en el costado derecho, fabricada en madera de triplay de 15mm recubierta con paneles plastificados Reforzados con Fibra de vidrio y resina poliéster el cual es resistente al Fuego, es anti nicótico, resistente a solventes, de fácil limpieza en color blanco, de 1.80 metros de largo y ancho de 35cm en su base. Esta banca cuenta con la tapa del asiento abatible y acojinado con poliuretano elástico tipo automotriz de 5cm de espesor, tapizado en vinyl de alta resistencia sin costuras y 2 respaldos acojinados con poliuretano elástico tipo automotriz de 5cm de espesor, tapizado en vinyl de alta resistencia Marine Wallabe Sunset sin costuras, también cuenta con dos (2) cinturones de seguridad de 2

puntos y seguro tipo "quick conector" grado automotriz. La banca fija cuenta con compartimiento de fácil acceso para guardar la camilla rígida o soporte dorsal y compartimiento para almacenaje.

Un asiento abatible importado para RCP con respaldo alto tapizado en vinil automotriz Marine Wallabe Sunset de alta resistencia, cinturón de seguridad de tres puntas grado automotriz con hebilla de acero retráctil importado. Certificado en ISO-9001:2008 que cumple con la norma directiva 2005/41/EC de la Comunidad Europea.

Dos porta venoclisis de última generación colocados en el techo, sistema retráctil con cintas de velcro para mantener inmóvil las soluciones. Certificado en ISO-9001:2015

Pasamanos para sujetarse colocado en el techo fabricado de una sola pieza de 1 1/2", resiste hasta 150kgs de carga estática.

Líneas de oxígeno ocultas utilizando manguera de grado medico avalada por la FDA y de acuerdo a ISO 10993 con uniones por medio de niples NPTF de bronce grado medico

Dos tomas de oxígeno de enchufe rápido colocando una en la mesa de trabajo y una más arriba del chaise lounge, incluye flujómetro y humedecedor. Una toma de succión

Tanque de oxígeno tipo M fabricado en aluminio, incluye manómetro, flujómetro y sistema de anclaje al vehículo.

SISTEMA ELECTRICO

Tarjeta electrónica importada, compuesta por 25 relevadores de 30amp, todos los relevadores cuentan con un LED en color ámbar que se enciende al estar energizado el relevador, 25 fusibles de 20amp protegidos contra ignición, todos los fusibles son monitoreados electrónicamente donde por medio de un led en color rojo indica que determinado fusible está abierto, cuenta con 23 salidas con led indicador en color verde.

Sistema Dual Battery o Aislador de baterías por medio de solenoide de 300 amp. para recargar las dos baterías manteniéndolas en operación independiente para que todos los accesorios y equipo de emergencia estén conectados a la batería adicional y la batería original sea para uso exclusivo del vehículo.

Batería adicional de GEL de 850amp/h colocada en compartimiento especial.

Colocación de Arnés maestro importado de diseño y fabricación especial, cableado oculto, todo de acuerdo a lo exigido por las normas internacionales KKK-1822F y norma FMVSS (Federal Motor Vehicle Safety Standards) en relación a calibres y codificación por color de cada uno de los cables. Los calibres utilizados son 4, 8, 10 y 12, cable THW o AWG anti flama y auto extingible.

Switch selector de batería original reforzado colocado en la cabina, fabricado en material Lexan, Metales, 100% anticorrosivos de grado marino de 375amps, DC y hasta 32 Volts, Norma SAE-J1171 Certificación ISO 8846 CE. Protección contra explosiones g4/25/ECO.

Un contacto tipo USB de 12v

Inversor de Corriente de 12v a 110V 1000 watts

Dos contacto doble de 127 V polarizado Ubicado En la mesa de trabajo

Panel de control trasero por medio Switches con iluminación colocado en la mesa de trabajo desde donde se controlan los equipos como luces interiores, inversor, extractor etc. Los switches están fabricados de policarbonato termoplástico de 20amps. Resiste hasta 150,000 ciclos. Certificación UL 1500 e ISO-8846.

Seis luces interiores de LED colocadas en el techo doble intensidad Alta / Baja. Prenden en su intensidad baja al abrir cualquiera de las puertas del área médica.

Una luz de carga con sistema LED instalada en la parte interior del marco de las puertas traseras.

LUCES EXTERIORES CERTIFICADAS EN ISO-9001

Equipo con certificaciones SAE, NFPA, CA TITLE 13 y KKK-1822F

Torreta de bajo perfil con módulos de LEDs en color rojo y blanco.

Cuatro plafones LED perimetrales con sincronizado automático en color rojo colocando dos a cada lado.

Dos plafones LED de escena con 16 LEDs de 3 Watt de potencia cada faro en color cristal colocando uno a cada lado. Y una luz de carga trasera

Ocho plafones LED auto destellantes y con sincronizado automático con 6 LEDs de 3 Watt de potencia cada faro en color rojo (3) y blanco (3), cuenta con 25 patrones de flash incluyendo 8 en fase y contrafase y uno de tipo randómico (secuencia de patrones diferentes), colocando dos en la parrilla delantera del vehículo, dos en las salpicaderas delanteras y cuatro más en las puertas traseras.

Sirena electrónica con amplificador de 100W incorporado, cuenta con botones para controlar luces, torreta, etc. Que incluya micrófono P.A.

Una bocina de 100W 11 Ohms compatible con la salida del amplificador de audio de la sirena.

EQUIPO ELECTRICO CON SISTEMA DE 12V

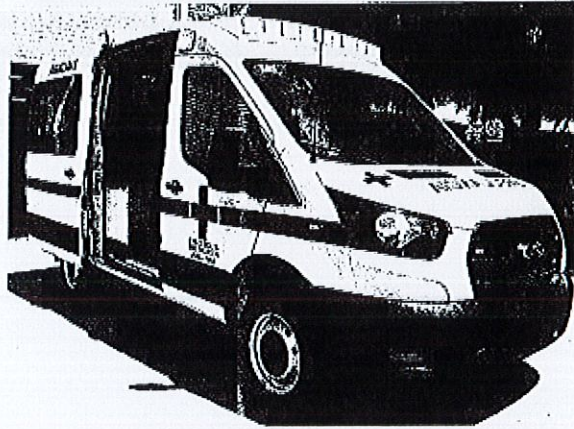
Alarma de reversa de 95dB.

Un extractor de 12v capaz de reciclar el volumen de aire de la unidad cada minuto.

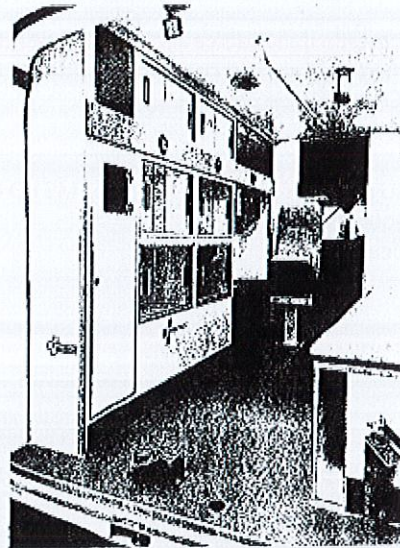
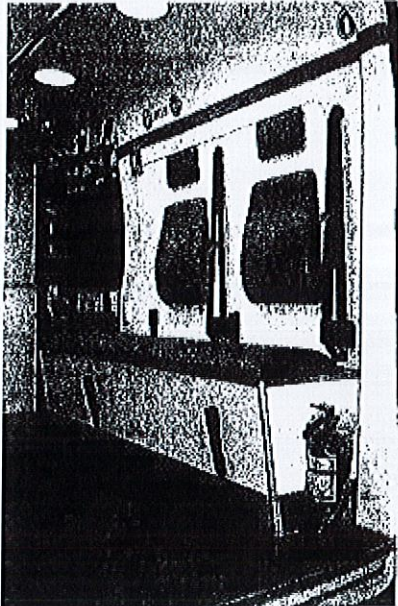
EQUIPO MEDICO

Carro camilla importado de la marca Ambumedic de choque con Seis alturas, certificado ISO-9001 que incluye colchón clínico y set de cinturones de seguridad. Seis ruedas dos de ellas con frenos. Capacidad de carga de 195kgs.

- GARANTIA ABSOLUTA DE DOS AÑOS O 40,000KMS LO QUE OCURRA PRIMERO.
- La garantía de los equipos.
- La garantía del vehículo.



*imágenes ilustrativas.



El C. David Cruz Ponce, Presidente del Comité y Oficial Mayor, pregunta a los miembros del Comité si tienen algún comentario. El L.A.E. Leonardo Daniel Mendivil Balderrama, Contralor Municipal, hace mención a un párrafo de la Justificación donde se comenta que la Secretaria de Seguridad Ciudadana cuenta con el personal disponible para este programa, a lo que el Lic. Julio César Parra Amparán, Administrador de la Secretaría de Seguridad Ciudadana, asiente que cuentan con el personal acreditado para dar el servicio de atención médica inmediata.

El L.A.E. Leonardo Daniel Mendivil Balderrama pregunta si se tiene en el Reglamento alguna facultad o atribución para poder brindar el servicio. El Lic. Julio César Parra Amparán contesta que sí lo tienen marcado en el Reglamento de la Secretaría de Seguridad Ciudadana.

El L.A.E. Leonardo Daniel Mendivil Balderrama sugiere que si ya se encuentra reglamentado, habría que hacerle alguna modificación al Reglamento para que queden bien distribuidas las atribuciones para las personas que queden a cargo del programa. El Lic. Julio César Parra Amparán, Administrador de la Secretaría de Seguridad Ciudadana, comenta que el

área Jurídica trabaja en un protocolo de actuación, apoyados por los miembros de paramédicos; también tienen en proceso una capacitación que viene de Estados Unidos en colaboración con autoridades del mismo país, para afianzar estos servicios.

Sin ningún otro comentario, se pasa punto siguiente del Orden del día. -----

PUNTO NÚMERO 4 (CUATRO). ANÁLISIS Y VOTACIÓN DE LA PROPUESTA DE JUSTIFICACIÓN.

El C. David Cruz Ponce, Presidente del Comité y Oficial Mayor, otorga el uso de la voz a la C. María Elizabeth Domínguez Martínez, Secretaria Técnica del Comité, para dar lectura al siguiente punto del orden del día.

Una vez realizado el análisis de la Justificación, el C. David Cruz Ponce, Presidente del Comité y Oficial Mayor, somete a votación nominal de los miembros del Comité la propuesta, por conducto de la C. Elizabeth Domínguez Martínez, Secretaria Técnica del Comité y Directora de Compras, siendo como sigue:

Tabla 1. VOTACIÓN DE LA JUSTIFICACIÓN			
Miembro del Comité	A favor	En contra	Abstención
DAVID CRUZ PONCE	X		
JOSÉ FÉLIX OCHOA MONTELONGO	X		
STEPHANIE CELESTE ESQUIVEL ORTIZ	X		
MARIA ELIZABETH DOMINGUEZ MARTINEZ	X		

POR MAYORÍA DE LOS MIEMBROS DEL COMITÉ PRESENTES QUEDA APROBADA LA JUSTIFICACIÓN POR EXCEPCIÓN A LA LICITACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE UNA AMBULANCIA PARA LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN, PREVENCIÓN Y COMBATE AL DELITO DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA DEL H. IX AYUNTAMIENTO DE PLAYAS DE ROSARITO, CON RECURSO FEDERAL.

Sin más comentarios, la sesión pasa al siguiente punto del Orden del día. -----

PUNTO NÚMERO 5 (CINCO). PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA.

El C. David Cruz Ponce, Presidente del Comité y Oficial Mayor, cede el uso de la voz a la C. Elizabeth Domínguez Martínez para que presente ante el Comité la Propuesta, que es como enseguida se señala:

Propuesta 1. Empresa AMBUMEDIC US.

Monto Unitario: \$1,289, 500.00 M. N.

IVA 16%. \$206,320.00 M. N.

Monto total: \$1,495, 820. 00 M. N.



GDL / San Antonio TX / Miami FL

C. Elizabeth Dominguez
Ayuntamiento Playa El Rosarito
Playa El Rosarito, BC. Mx.

COT A 0323/0171C

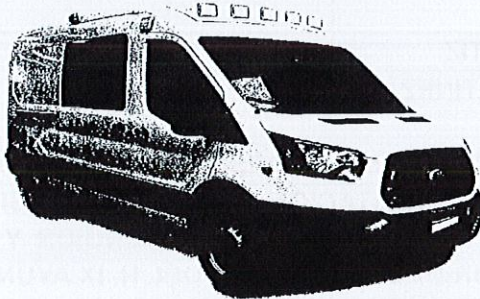
PRESENTE

Por medio de la presente y en atención a su solicitud, me permito cotizarle la siguiente unidad:

**AMBULANCIA TIPO II
SOPORTE AVANZADO**

Fabricada Bajo Las Normas NOM 034, KKK-A 1822F y NFPA 1917

"CONVERSION A AMBULANCIA NUEVA TIPO II MARCA AMBUMEDIC MODELO 2022 EN CAMIONETA FORD VAN TRANSIT GASOLINA MODELO 2023"



SUADALAJARA
México
W. La Tijera 826 Int. B2
Col. La Tijera, Tlajomulco de Zúñiga
Jalisco CP. 45647

SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410 Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33128

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



Empresa Certificada
ISO 9001:2015

van



GDL / San Antonio TX / Miami FL

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL VEHICULO

- Motor a gasolina V6 de 3.7L
- Potencia de 275hp @ 6,000RPM, .
- Torqué de 260 Lb/pie.
- Transmisión automática
- Control de tracción avanzada con control de estabilidad antivolcadura
- Control de tracción
- Sistema adaptativo de carga
- Sistema de alerta y asistencia de preservación de carril
- Sistema de frenos de disco en las 4 ruedas con sist. antibloqueo y ESP.
- Sistema Electronico de asistencia en frenado (EBA)
- Sistema de asistencia para arranque en pendientes
- Aire Acondicionado Frontal
- Capacidad de Carga 1900Kg
- Cristales Electricos (Funcion de Un toque para conductor)
- Seguros eléctricos con cerrado Automatico
- Apertura puertas 180°
- Luz de freno trasera Central parte superior
- Faros de Halogeno con nivelación manual
- Pantalla LGD a color 4" en tablero delantero
- Camara de Reversa

R

QUADALAJARA
México
Av. La Tijera 806 Int. B2
Col. La Tijera. Tlajomulco de Zúñiga
Jalisco CP. 45647

SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410 Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



Empresa Certificada
ISO 9001:2015



GDL / San Antonio TX / Miami FL

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA CONVERSIÓN

Reforzamiento y acorazamiento de la unidad conforme a las directrices de planta.

Colocación de una ventana corrediza en la puerta lateral deslizable así como medallones o ventanas fijas en las puertas traseras. Las ventanas son fabricadas con cristal de alta seguridad automotriz.

Rotulación exterior con vinil 3M de acuerdo a la NOM de la SSA vigente.

INTERIORES

Aislamiento termo acústico fabricado a base de fibra de vidrio aglutinada con resina fenólica de fraguado térmico con una resistencia de hasta 232°C; anti flama y auto extingible en techo, paredes y puertas. Valor nominal R 5.1.

Difusor/Condensador reforzado de Aire acondicionado importado para la cabina de pacientes con capacidad de 32,000btus, acoplado al aire acondicionado original de la cabina de mando.

Piso en madera de pino de 16mm con tratamiento antihumedad y sobre este cubierta con linóleo importado especial para Ambulancias de alta resistencia al trabajo rudo y a líquidos, zocolo de 20cm y sellado del piso

en todos los bordes y esquinas con poliuretano (Sika) para evitar la penetración de líquidos debajo de los muebles.

Contra domo fabricado en resinas poliéster en color blanco totalmente liso de una sola pieza, ideal para unidades de servicios de salud por sus propiedades para el fácil lavado y desinfectado.

Paredes cubiertas con paneles totalmente lisos, ideal para unidades de servicios de salud por sus propiedades para el fácil lavado y desinfectado. densidad y tapizado

QUADALAJARA
México
Av. La Tijera 806 Int. B2
Col. La Tijera, Tlajomulco de Zúñiga
Jalisco CP. 45647

SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410 Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



Empresa Certificada
ISO 9001:2015



GDL / San Antonio TX / Miami FL

con vinil automotriz de alta resistencia, espacio para tabla rígida, cuenta con Dos cinturones de seguridad longitudinales de Dos puntas y dos más transversales de dos puntas, grado automotriz con hebilla de acero retractiles importados. Certificado en ISO-9001:2008.

Mueble Medico Integral configuración ALS (Advance Life Support a todo lo largo y alto del costado izquierdo, fabricado en estructura de acero cal. 18 tratado con pintura electrostática para evitar corrosión, recubierto con y sobre este cubierta en panel composite AlucoPanel antihumedad totalmente liso color blanco, antibacterial, antihumedad, resistente a impactos y de fácil mantenimiento/limpieza, resistente a solventes.

El mueble medico ALS cuenta con:

- Cuatro (4) compartimientos para guardar equipo médico y material de curación cuatro fabricados en madera laminada y dos más en fibra de vidrio reforzada con resina poliéster antihumedad totalmente lisos, en color blanco y con las equinas redondeadas. Estos incluyen puertas corredizas de lexan de 5mm montadas sobre correderas de aluminio con fieltro para evitar vibraciones de las puertas. Un compartimento para tanque de Oxigeno
- Una mesa de trabajo con iluminación en LED a la altura del asiento del Jefe de atención.

Puertas o tapas para compartimentos Centro de Carga, Extractor y Compartimento Aire Acondicionado, Fabricados en Placa de Aluminio C12 Natural Con troqueles (ranuras de 5/16, Anodizado en Gris Grafito

Chase long / Banca fija para 2 pasajeros colocada en el costado derecho, fabricada en madera de triplay de 15mm recubierta con paneles plastificados Reforzados con Fibra de vidrio y resina poliéster el cual es resistente al Fuego, es anti nicótico, resistente a solventes, de fácil limpieza en color blanco, de 1.80 metros de largo y ancho de 35cm en su base. Esta banca cuenta con la tapa del asiento abatible y acojinado con poliuretano elástico tipo automotriz de 5cm de espesor, tapizado en vinyl de alta resistencia sin costuras y 2 respaldos acojinados con poliuretano elástico tipo automotriz de 5cm de espesor, tapizado en vinyl de alta resistencia Marine Wallabe Sunset sin costuras, también cuenta con dos (2) cinturones de seguridad de 2

R

GUADALAJARA
México
Av. La Tijera 806 Int. B2
Col. La Tijera: Tlajomilco de Zúñiga
Jalisco CP. 45647

SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410 Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33128

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



Empresa Certificada
ISO 9001-2015



GDL / San Antonio TX / Miami FL

puntos y seguro tipo "quick conector" grado automotriz. La banca fija cuenta con compartimiento de fácil acceso para guardar la camilla rígida o soporte dorsal y compartimiento para almacenaje.

Un asiento abatible importado para RCP con respaldo alto tapizado en vinil automotriz Marine Wallabe Sunset de alta resistencia, cinturón de seguridad de tres puntas grado automotriz con hebilla de acero retráctil importado. Certificado en ISO-9001:2008 cumplen además con la norma directiva 2005/41/EC de la Comunidad Europea.

Dos porta venoclis de última generación colocados en el techo, sistema retráctil con cintas de velcro para mantener inmóvil las soluciones. Certificado en ISO-9001:2015

Pasamanos para sujetarse colocado en el techo fabricado de una sola pieza de 1 1/2", resiste hasta 150kgs de carga estática.

Líneas de oxígeno ocultas utilizando manguera de grado medico avalada por la FDA y de acuerdo a ISO 10993 con uniones por medio de nipples NPTF de bronce grado medico

Dos tomas de oxígeno de enchufe rápido colocando una en la mesa de trabajo y una más arriba del chase lounge, incluye flujómetro y humedecedor. Una toma de succion

Tanque de oxígeno tipo M fabricado en aluminio, incluye manómetro, flujómetro y sistema de anclaje al vehículo.

SISTEMA ELECTRICO

Tarjeta electrónica importada, compuesta por 25 relevadores de 30amp, todos los relevadores cuentan con un LED en color ámbar que se enciende al estar energizado el relevador, 25 fusibles de 20amp protegidos contra ignición, todos los fusibles son monitoreados electrónicamente donde por medio de un led en color rojo indica que determinado fusible está abierto, cuenta con 23 salidas con led indicador en color verde.

GUADALAJARA
México
Av. La Tijera 806 Int. B2
Col. La Tijera, Tlajomulco de Zúñiga
Jalisco CP. 45647

SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410 Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



Empresa Certificada
ISO 9001:2015



GDL / San Antonio TX / Miami FL
Sistema Dual Battery o Aislador de baterías por medio de solenoide de 300 amp. para recargar las dos baterías manteniéndolas en operación independiente para que todos los accesorios y equipo de emergencia estén conectados a la batería adicional y la batería original sea para uso exclusivo del vehículo.

Batería adicional de GEL de 850amp/h colocada en compartimiento especial.

Colocación de Arnés maestro importado de diseño y fabricación especial, cableado oculto, todo de acuerdo a lo exigido por las normas internacionales **KKK-1822F** y norma FMVSS (Federal Motor Vehicle Safety Standards) en relación a calibres y codificación por color de cada uno de los cables. Los calibres utilizados son 4, 8, 10 y 12, cable THW o AWG anti flama y auto extingible.

Switch selector de batería original reforzado colocado en la cabina, fabricado en material Lexan, Metales, 100% anticorrosivos de grado marino de 375amps, DC y hasta 32 Volts, Norma SAE-J1171 Certificación ISO 8846 CE. Protección contra explosiones 94/25/ECO.

Un contacto tipo USB de 12v

Inversor de Corriente de 12v a 110 V 1000 watts

Dos contacto doble de 127 V polarizado Ubicado En la mesa de trabajo

Panel de control trasero por medio Switches con iluminación colocado en la mesa de trabajo desde donde se controlan los equipos como luces interiores, inversor, extractor etc. Los switches están fabricados de policarbonato termoplástico de 20amps. Resiste hasta 150,000 ciclos. Certificación UL 1500 e ISO-8846.

Seis luces interiores de LED colocadas en el techo doble intensidad Alta / Baja. Prenden en su intensidad baja al abrir cualquiera de las puertas del área médica.

Una luz de carga con sistema LED instalada en la parte interior del marco de las puertas traseras.

QUADALAJARA
México
Av. La Tijera 808 Int. B2
Col. La Tijera. Tlajomulco de Zúñiga
Jalisco CP. 45647

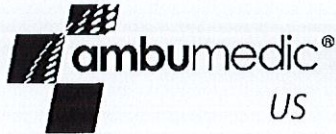
SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410 Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



Empresa Certificada
ISO 9001:2015



GDL / San Antonio TX / Miami FL

~~LUSES EXTERIORES CERTIFICADAS EN ISO-9001~~

Equipo con certificaciones SAE, NFPA, CA TITLE 13 y KKK-1822F

Torreta de bajo perfil con módulos de LEDs en color rojo y blanco.

Cuatro plafones LED perimetrales con sincronizado automático en color rojo colocando dos a cada lado.

Dos plafones LED de escena con 16 LEDs de 3 Watt de potencia cada faro en color cristal colocando uno a cada lado. Y una luz de carga trasera

Ocho plafones LED auto destellantes y con sincronizado automático con 6 LEDs de 3 Watt de potencia cada faro en color rojo (3) y blanco (3), cuenta con 25 patrones de flash incluyendo 8 en fase y contrafase y uno de tipo randómico (secuencia de patrones diferentes), colocando dos en la parrilla delantera del vehículo, dos en las salpicaderas delanteras y cuatro más en las puertas traseras.

Sirena electrónica con amplificador de 100W incorporado, cuenta con botones para controlar luces, torreta, etc. Incluye micrófono P.A.

Una bocina de 100W 11 Ohms compatible con la salida del amplificador de audio de la sirena.

~~EQUIPO ELECTRICO CON SISTEMA DE 12v~~

Alarma de reversa de 95dB.

Un extractor de 12v capaz de reciclar el volumen de aire de la unidad cada minuto.

GUADALAJARA
México
Av. La Tijera 806 Int. B2
Col. La Tijera, Tlajomulco de Zúñiga
Jalisco CP. 45647

SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410 Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



Empresa Certificada
ISO 9001:2015

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

RD



GDL / San Antonio TX / Miami FL

EQUIPO MEDICO

- Carro camilla importado de la marca Ambumedic de choque con Seis alturas, certificado ISO-9001 que incluye colchón clínico y set de cinturones de seguridad. Seis ruedas dos de ellas con frenos. Capacidad de carga de 195kgs.
- Tabla plástica RCP
- Sujetador tipo araña para tabla RCP
- Un inmovilizador de cráneo

PRECIO UNITARIO \$1'289,500.00 más IVA

(Un millón Doscientos ochenta y nueve mil quinientos Pesos 00/100 M.N.) MÁS IVA

- GARANTIA ABSOLUTA DE DOS AÑOS O 40,000KMS LO QUE OCURRA PRIMERO.
 - Tiempo de Entrega 15-20 Días Hábiles
 - La garantía no cubre partes eléctricas ni daños consecuenciales.
 - La garantía pierde validez si alguien ajeno a AMBUMEDIC interviene la unidad sin previa autorización por escrito.
 - La garantía de los equipos es la misma que otorga el fabricante respectivo.
 - La garantía del vehículo es la misma que otorga la planta armadora.
 - Estos precios y las características están sujetas a cambio sin previo aviso. **Incluye el Vehículo**
 - **Forma de pago del 50% de anticipo por medio de transferencia electrónica y el resto contra- entrega de la ambulancia**
 - Una vez terminado su trabajo tendrá 3 días para recogerlo en caso de no hacerlo tendrá una penalidad de \$1,800.00 diarios hasta que la recojan
 - CFR En su domicilio.
- ✓ SOMOS UNA EMPRESA CON MAS DE 45 AÑOS DE EXPERIENCIA
✓ NUESTROS PROCESOS DE MANUFACTURA, DISEÑO Y SERVICIO POST-VENTA ESTAN CERTIFICADOS EN ISO-9001:2015. BAJO LAS NORMAS KKK-A-1822F Y NFPA 1917 Y NOM 034 SSA3

GUADALAJARA
México
Av. La Tijera 806 Int. B2
Col. La Tijera. Tlalámulo de Zúñiga
Jalisco CP. 45847

SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410 Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



Empresa Certificada
ISO 9001:2015

R
A
P
J
M
S



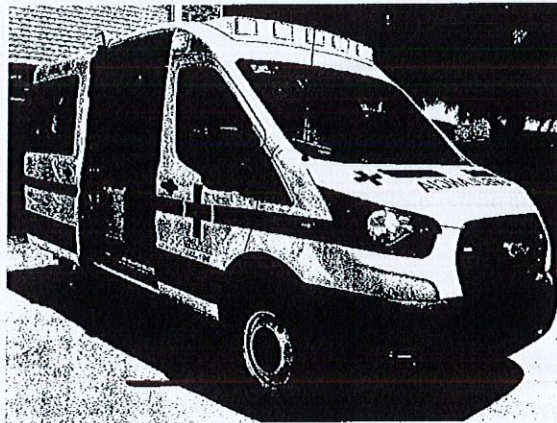
GDL / San Antonio TX / Miami FL

- ✓ EXPORTAMOS EL 60% DE NUESTRA PRODUCCION A LATINOAMERICA Y MEDIO ORIENTE.
- ✓ PRODUCIMOS MAS DE 400 UNIDADES POR AÑO.
- ✓ ESTAMOS CERTIFICADOS POR LAS PRINCIPALES PLANTAS ARMADORAS DE VEHICULOS PARA QUE SU UNIDAD NO PIERDA LA GARANTIA ORIGINAL DE PLANTA.

Sin más por el momento me reitero a sus órdenes para cualquier aclaración.

Guadalajara, Jalisco. Abril 13 de 2023.

Melchor Velarde
AMBUMEDIC



GUADALAJARA
México
Av. La Tijera 806 Int. B2
Col. La Tijera, Tlajomulco de Zúñiga
Jalisco C.P. 45647

SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410 Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



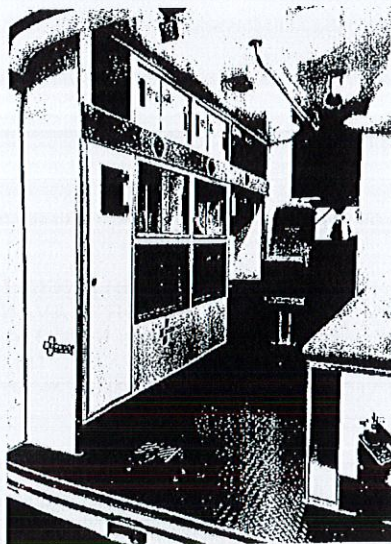
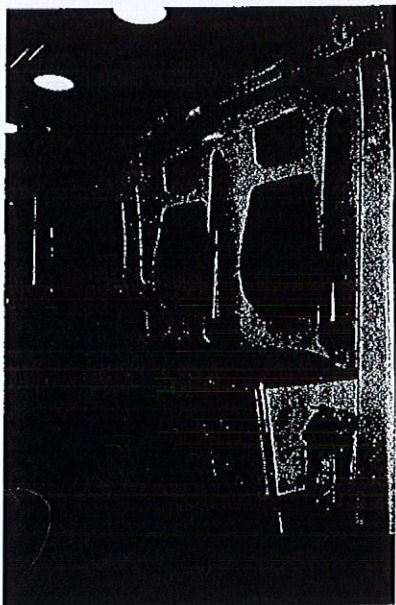
Empresa Certificada
ISO 9001-2015

Handwritten signature in red ink.



GDL / San Antonio TX / Miami FL

*imágenes ilustrativas y podrán cambiar.



Handwritten letter 'R' in blue ink.

Handwritten signature in red ink.

GUADALAJARA
México
Av. La Tijera 806 Int. B2
Col. La Tijera, Tlajomulco de Zúñiga
Jalisco CP. 45647

SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410 Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



Empresa Certificada
RQ 9001-2015

Large handwritten signature in blue ink.

Propuesta 2. Empresa AMBUMEDIC US.

Monto Unitario: \$1, 330,000. 00 M. N.

IVA 16%. \$212, 800.00 M. N.

Monto total: \$1, 542, 800. 00 M. N.



GDL / San Antonio TX / Miami FL

C. Elizabeth Dominguez
Ayuntamiento Playa El Rosarito
Playa El Rosarito, BC. Mx.

COT A 0323/0171D

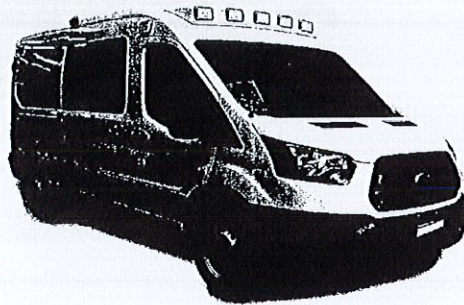
PRESENTE

Por medio de la presente y en atención a su solicitud, me permito cotizarle la siguiente unidad:

**AMBULANCIA TIPO II
SOPORTE AVANZADO**

Fabricada Bajo Las Normas NOM 034, KKK-A 1822F y NFPA 1917

"CONVERSION A AMBULANCIA NUEVA TIPO II MARCA AMBUMEDIC MODELO 2022 EN CAMIONETA FORD VAN TRANSIT GASOLINA MODELO 2023"



GUADALAJARA
México
AV. LATERAL 806 INT. B21
Colonia Tlaxiaco, Jalisco de Zaragoza
Jalisco CP 45947

SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410, Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



Empresa Certificada
ISO 9001:2015



GDL / San Antonio TX / Miami FL

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL VEHICULO

- Motor a gasolina V6 de 3.7L
- Potencia de 275hp @ 6,000RPM,
- Torque de 260 Lb/pie.
- Transmisión automática
- Control de tracción avanzada con control de estabilidad antivolcadura
- Control de tracción
- Sistema adaptativo de carga
- Sistema de alerta y asistencia de preservación de carril
- Sistema de frenos de disco en las 4 ruedas con sist. antibloqueo y ESP.
- Sistema Electronico de asistencia en frenado (EBA)
- Sistema de asistencia para arranque en pendientes
- Aire Acondicionado Frontal
- Capacidad de Carga 1900Kg
- Cristales Electricos (Funcion de Un toque para conductor)
- Seguros eléctricos con cerrado Automatico
- Apertura puertas 180°
- Luz de freno trasera Central parte superior
- Faros de Halogeno con nivelación manual
- Pantalla LCD a color 4" en tablero delantero
- Camara de Reversa

R

GUADALAJARA
CALLE DE LOS RIOS
CALLE DE LOS RIOS
CALLE DE LOS RIOS

SAN ANTONIO, TX
USA
1100 NW Loop 410, Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



Empresa Certificada
ISO 9001:2015



GDL / San Antonio TX / Miami FL

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA CONVERSIÓN

Reforzamiento y acorazamiento de la unidad conforme a las directrices de planta.

Colocación de una ventana corrediza en la puerta lateral deslizable así como medallones o ventanas fijas en las puertas traseras. Las ventanas son fabricadas con cristal de alta seguridad automotriz.

Rotulación exterior con vinil 3M de acuerdo a la NOM de la SSA vigente.

INTERIORES

Aislamiento termo acústico fabricado a base de fibra de vidrio aglutinada con resina fenólica de fraguado térmico con una resistencia de hasta 232°C; anti flama y auto extinguido en techo, paredes y puertas. Valor nominal R 5.1.

Difusor/Condensador reforzado de Aire acondicionado importado para la cabina de pacientes con capacidad de 32,000btus, acoplado al aire acondicionado original de la cabina de mando.

Piso en madera de pino de 16mm con tratamiento antihumedad y sobre este cubierta con linóleum importado especial para Ambulancias de alta resistencia al trabajo rudo y a líquidos, zoclo de 20cm y sellado del piso

en todos los bordes y esquinas con poliuretano (Sika) para evitar la penetración de líquidos debajo de los muebles.

Contra domo fabricado en resinas poliéster en color blanco totalmente liso de una sola pieza, ideal para unidades de servicios de salud por sus propiedades para el fácil lavado y desinfectado.

Paredes cubiertas con paneles totalmente lisos, ideal para unidades de servicios de salud por sus propiedades para el fácil lavado y desinfectado. densidad y tapizado

GUADALAJARA
México
Av. La Tierra 526, Int. 201
Col. La Tierra, Tlalámulo de Zúñiga,
Jalisco CP 45647

SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410 Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



Empresa Certificada
ISO 9001:2015



GDL / San Antonio TX / Miami FL

con vinil automotriz de alta resistencia, espacio para tabla rígida, cuenta con Dos cinturones de seguridad longitudinales de Dos puntas y dos más transversales de dos puntas, grado automotriz con hebilla de acero retractiles importados. Certificado en ISO-9001:2008.

Mueble Medico Integral configuración ALS (Advance Life Support a todo lo largo y alto del costado izquierdo, fabricado en estructura de acero cal. 18 tratado con pintura electrostática para evitar corrosión, recubierto con y sobre este cubierta en panel composite AlucoPanel antihumedad totalmente liso color blanco, antibacterial, antihumedad, resistente a impactos y de fácil mantenimiento/limpieza, resistente a solventes.

El mueble medico ALS cuenta con:

- Cuatro (4) compartimentos para guardar equipo médico y material de curación cuatro fabricados en madera laminada y dos más en fibra de vidrio reforzada con resina poliéster antihumedad totalmente lisos, en color blanco y con las equinas redondeadas. Estos incluyen puertas corredizas de lexan de 5mm montadas sobre correderas de aluminio con fieltro para evitar vibraciones de las puertas. Un compartimento para tanque de Oxigeno
- Una mesa de trabajo con iluminación en LED a la altura del asiento del Jefe de atención.

Puertas o tapas para compartimentos Centro de Carga, Extractor y Compartimento Aire Acondicionado, Fabricados en Placa de Aluminio C12 Natural Con troqueles (ranuras de 5/16, Anodizado en Gris Grafito

Chase long / Banca fija para 3 pasajeros colocada en el costado derecho, fabricada en madera de triplay de 15mm recubierta con paneles plastificados Reforzados con Fibra de vidrio y resina poliéster el cual es resistente al Fuego, es anti nicótico, resistente a solventes, de fácil limpieza en color blanco, de 1.80 metros de largo y ancho de 35cm en su base. Esta banca cuenta con la tapa del asiento abatible y acojinado con poliuretano elástico tipo automotriz de 5cm de espesor, tapizado en vinyl de alta resistencia sin costuras y 2 respaldos acojinados con poliuretano elástico tipo automotriz de 5cm de espesor, tapizado en vinyl de alta resistencia Marine Wallabe Sunset sin costuras, también cuenta con tres (3) cinturones de seguridad de 3

GUADALAJARA
CALLE 201 N
CALLE 201 N
CALLE 201 N

SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410, Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



Empresa Certificada
ISO 9001:2015



GDL / San Antonio TX / Miami FL

puntos y seguro tipo "quick conector" grado automotriz. La banca fija cuenta con compartimiento de fácil acceso para guardar la camilla rígida o soporte dorsal y compartimiento para almacenaje.

Un asiento abatible importado para RCP con respaldo alto tapizado en vinil automotriz Marine Wallabe Sunset de alta resistencia, cinturón de seguridad de tres puntas grado automotriz con hebilla de acero retráctil importado. Certificado en ISO-9001:2008 cumplen además con la norma directiva 2005/41/EC de la Comunidad Europea.

Dos porta venoclisis de última generación colocados en el techo, sistema retráctil con cintas de velcro para mantener inmóvil las soluciones. Certificado en ISO-9001:2015

Pasamanos para sujetarse colocado en el techo fabricado de una sola pieza de 1 1/2", resiste hasta 150kgs de carga estática.

Líneas de oxígeno ocultas utilizando manguera de grado medico avalada por la FDA y de acuerdo a ISO 10993 con uniones por medio de nipples NPTF de bronce grado medico

Dos tomas de oxígeno de enchufe rápido colocando una en la mesa de trabajo y una más arriba del chase lounge, incluye flujómetro y humedecedor. Una toma de succión

Tanque de oxígeno tipo M fabricado en aluminio, incluye manómetro, flujómetro y sistema de anclaje al vehículo.

SISTEMA ELECTRICO

Tarjeta electrónica importada, compuesta por 25 relevadores de 30amp, todos los relevadores cuentan con un LED en color ámbar que se enciende al estar energizado el relevador, 25 fusibles de 20amp protegidos contra ignición, todos los fusibles son monitoreados electrónicamente donde por medio de un led en color rojo indica que determinado fusible está abierto, cuenta con 23 salidas con led indicador en color verde.

GUADALAJARA México CALLE ALFONSO MARTINEZ ROSALES 1001 Surjeto Tlalámulo de Villahermosa Nal. Jalisco CP 45241	SAN ANTONIO TX USA 1100 NW Loop 410, Suite 700 San Antonio, Texas 78213	MIAMI USA 5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor Miami, Florida 33126	sales@ambumedic.us www.ambumedic.us	 Empresa Certificada ISO 9001:2015
---	---	--	--	---



GDL / San Antonio TX / Miami FL
Sistema Dual Battery o Aislador de baterías por medio de solenoide de 300 amp. para recargar las dos baterías manteniéndolas en operación independiente para que todos los accesorios y equipo de emergencia estén conectados a la batería adicional y la batería original sea para uso exclusivo del vehículo.

Batería adicional de GEL de 850amp/h colocada en compartimiento especial.

Colocación de Arnés maestro importado de diseño y fabricación especial, cableado oculto, todo de acuerdo a lo exigido por las normas internacionales KKK-1822F y norma FMVSS (Federal Motor Vehicle Safety Standards) en relación a calibres y codificación por color de cada uno de los cables. Los calibres utilizados son 4, 8, 10 y 12, cable THW o AWG anti flama y auto extingible.

Switch selector de batería original reforzado colocado en la cabina, fabricado en material Lexan, Metales, 100% anticorrosivos de grado marino de 375amps, DC y hasta 32 Volts, Norma SAE-J1171 Certificación ISO 8846 CE. Protección contra explosiones 94/25/ECO.

Un contacto tipo USB de 12v

Inversor de Corriente de 12v a 110 V 1500 watts

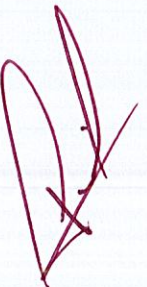
Dos contacto doble de 127 V polarizado Ubicado En la mesa de trabajo

Panel de control trasero por medio Switches con iluminación colocado en la mesa de trabajo desde donde se controlan los equipos como luces interiores, inversor, extractor etc. Los switches están fabricados de policarbonato termoplástico de 20amps. Resiste hasta 150,000 ciclos. Certificación UL 1500 e ISO-8846.

Seis luces interiores de LED colocadas en el techo doble intensidad Alta / Baja. Prenden en su intensidad baja al abrir cualquiera de las puertas del área médica.

Una luz de carga con sistema LED instalada en la parte interior del marco de las puertas traseras.

R



GUADALAJARA AV. SURESTE 2000, C.P. 44100 GUADALAJARA, GTO. 44100 TEL: 52 33 362551	SAN ANTONIO TX USA 1100 NW Loop 410 Suite 700 San Antonio, Texas 78213	MIAMI USA 5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor Miami, Florida 33126	solars@ambumedia.us www.ambumedia.us	 Empresa Certificada ISO 9001:2015
--	--	--	--	--

Large blue handwritten signature or mark on the bottom right side of the page.



GDL / San Antonio TX / Miami FL

LUCES EXTERIORES CERTIFICADAS EN ISO 9001

Equipo con certificaciones SAE, NFPA, CA TITLE 13 y KKK-1822F

Torreta de bajo perfil con módulos de LEDs en color rojo y blanco.

Cuatro plafones LED perimetrales con sincronizado automático en color rojo colocando dos a cada lado.

Dos plafones LED de escena con 16 LEDs de 3 Watt de potencia cada faro en color cristal colocando uno a cada lado. Y una luz de carga trasera

Ocho plafones LED auto destellantes y con sincronizado automático con 6 LEDs de 3 Watt de potencia cada faro en color rojo (3) y blanco (3), cuenta con 25 patrones de flash incluyendo 8 en fase y contrafase y uno de tipo randómico (secuencia de patrones diferentes), colocando dos en la parrilla delantera del vehículo, dos en las salpicaderas delanteras y cuatro más en las puertas traseras.


Sirena electrónica con amplificador de 100W incorporado, cuenta con botones para controlar luces, torreta, etc. Incluye micrófono P.A.

Una bocina de 100W 11 Ohms compatible con la salida del amplificador de audio de la sirena.

EQUIPO ELÉCTRICO CON SISTEMA DE 12V

Alarma de reversa de 95dB.

Un extractor de 12v capaz de reciclar el volumen de aire de la unidad cada minuto.

GUADALAJARA México Av. La Tierra 508, 1º Piso Col. Jardines del Bosque de Zúñiga Guadalajara, CP 45647	SAN ANTONIO TX USA 1100 NW Loop 410, Suite 700 San Antonio, Texas 78213	MIAMI USA 5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor Miami, Florida 33126	sales@ambumedic.us www.ambumedic.us	 Empresa Certificada ISO 9001:2015
---	---	--	--	---

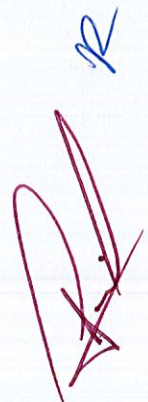
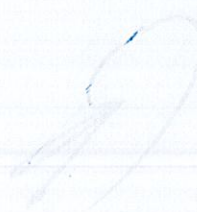


CDL - San Antonio TX / Miami FL
EQUIPOMEDICO

- Carro camilla importado de la marca AmbuMedic de choque con Seis alturas, certificado ISO-9001 que incluye colchón clínico y set de cinturones de seguridad. Seis ruedas dos de ellas con frenos. Capacidad de carga de 195kgs.
- Tabla plástica RCP
- Sujetador tipo araña para tabla RCP
- Un inmovilizador de cráneo

APENDICE A EQUIPO BASICO

- Reanimadores tipo bolsa con válvula de no reinhalación, con vías de entrada de oxígeno, dispositivo de concentración y válvulas de liberación. En el caso del neonato con bolsa de 250 mililitros, lactante con bolsa de 500 mililitros, pediátrico con bolsa de 750 mililitros y adulto con bolsa de 1000 mililitros, además de mascarillas de tamaños 0, 1, 2, 3, 4, y 5, con sus componentes CURAPLEX (1 Kit)
- Esfigmomanómetro anerode con brazaletes para adulto y pediátrico HERGOM (1 Kit)
 - Estetoscopio bauricular HERGOM: (1 Pza)
 - Equipo de aspiración de secreciones portátil. IMPACT (1 Pza)
 - Equipo de cánulas oro faríngeas en los tamaños: prematuro, neonatal, infantil, pediátrica y adulto HUDSON (1 Kit)
 - Glucometro o sustituto tecnológico (1 Pza)
 - Mascarillas con filtro HEPA o N95 (5 Piezas)
 - Un tanque de oxígeno portátil tamaño "D" con manómetro, regulador de presión y flujómetro con rango entre 2 a 15 litros. METAL IMPACT (1 Kit)
 - Termómetro digital. (1 Pza)



GUADALAJARA
MEXICO
AV. LA TERCERA 2061 IMB
COL. LINDAS TRINIDAD DE ZUNIGA
ALERICO CP 45347

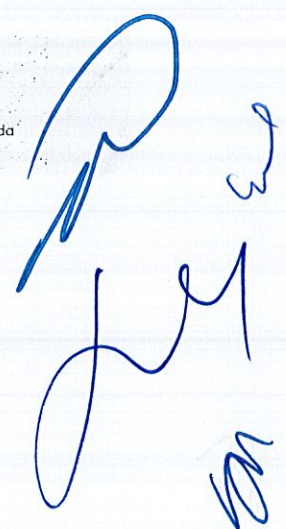
SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410, Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



Empresa Certificada
ISO 9001:2015





GDL / San Antonio TX / Miami FL

- Termómetro digital. (1 Pza)
- Juego de férulas moldeables
- Camilla Marina plegable (1 Pzas)
- Un juego de collarines cervicales (3 medidas)
- Kit de inmovilización Pediatrico (1 Pza)

PRECIO UNITARIO \$1'330,000.00 más IVA

(Un millón Trescientos treinta mil Pesos 00/100 M.N.) MÁS IVA

- GARANTIA ABSOLUTA DE DOS AÑOS O 40,000KMS LO QUE OCURRA PRIMERO.
 - Tiempo de Entrega 15-20 Días Hábiles
 - La garantía no cubre partes eléctricas ni daños consecuenciales.
 - La garantía pierde validez si alguien ajeno a AMBUMEDIC interviene la unidad sin previa autorización por escrito.
 - La garantía de los equipos es la misma que otorga el fabricante respectivo.
 - La garantía del vehículo es la misma que otorga la planta armadora.
 - Estos precios y las características están sujetas a cambio sin previo aviso. Incluye el Vehículo
 - Forma de pago del 50% de anticipo por medio de transferencia electrónica y el resto contra- entrega de la ambulancia
 - CFR En su domicilio.
- ✓ SOMOS UNA EMPRESA CON MAS DE 45 AÑOS DE EXPERIENCIA
- ✓ NUESTROS PROCESOS DE MANUFACTURA, DISEÑO Y SERVICIO POST-VENTA ESTAN CERTIFICADOS EN ISO-9001:2015. BAJO LAS NORMAS KKK-A-1822F Y NFPA 1917 Y NOM 034 SSA3

GUADALAJARA
México
Av. La Tierra 506 Int B2
Col. La Tierra Tlalco de Zúñiga
Jalisco CP 45647

SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410, Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us



Empresa Certificada
ISO 9001:2015

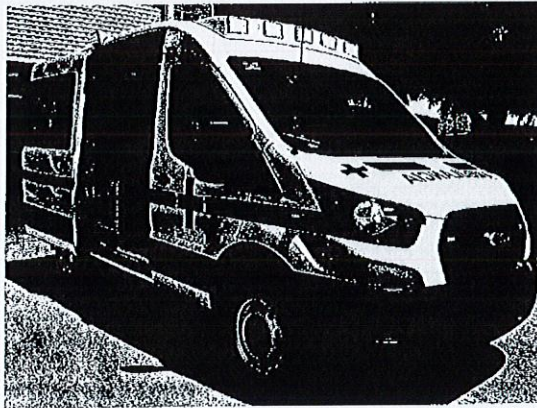


- ✓ EXPORTAMOS EL 60% DE NUESTRA PRODUCCION A LATINOAMERICA Y MEDIO ORIENTE.
- ✓ PRODUCIMOS MAS DE 400 UNIDADES POR AÑO.
- ✓ ESTAMOS CERTIFICADOS POR LAS PRINCIPALES PLANTAS ARMADORAS DE VEHICULOS PARA QUE SU UNIDAD NO PIERDA LA GARANTIA ORIGINAL DE PLANTA.

Sin más por el momento me reitero a sus órdenes para cualquier aclaración.

Guadalajara, Jalisco. Mayo 15 de 2023.

Melchor Velarde
AMBUMEDIC



GUADALAJARA
MEXICO
Avenida Juarez 608, Torre 2
Calle La Primavera, colonia del Zumbado
Jalisco, CP 44617

SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410 Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
6201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sols@ambumedic.us
www.ambumedic.us

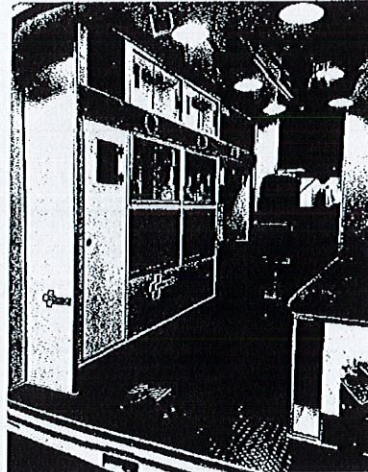
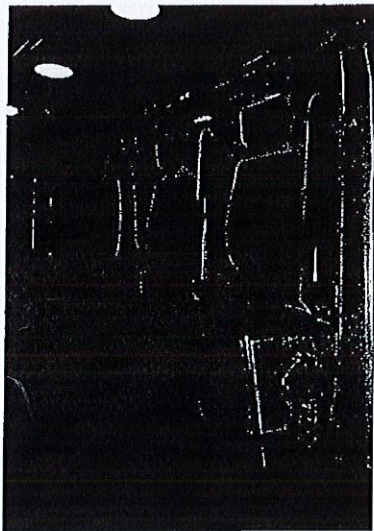


Empresa Certificada
ISO 9001:2015



GDL / San Antonio TX / Miami FL

*imágenes ilustrativas y podrán cambiar.



GUADALAJARA
Mexico
Carretera a Cuernavaca
Carretera a Cuernavaca
Carretera a Cuernavaca
Carretera a Cuernavaca

SAN ANTONIO TX
USA
1100 NW Loop 410, Suite 700
San Antonio, Texas 78213

MIAMI
USA
5201 Blue Lagoon Drive, 8th Floor
Miami, Florida 33126

sales@ambumedic.us
www.ambumedic.us


Empresa Certificada
ISO 9001:2015

El incoterm CFR o C&F, cuyas siglas responden al término inglés Cost and Freight, es un término utilizado en la compraventa internacional de mercancías para indicar que el vendedor debe responsabilizarse de hacer llegar la mercancía al punto de destino acordado con el comprador

Propuesta 3. Empresa Rescue Medic S. A. DE C. V. (DESPA)

Monto Unitario: \$1,515,827.59 M. N.

IVA 16%. \$242,532. 41 M. N.

Envío: \$98,000.00 M. N.

IVA 16%. \$15, 680.00 M. N.

Monto total: \$1, 872,040.00



FABRICANTES DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA

VEHICULO / MARCA / MODELO:

Chasis-Van Techo Alto FORD TRANSIT GASOLINA 2023.

Motor 3.5 litros V6 a gasolina con 271 HP @ 3.750 RPM

Transmisión Automática de 10 velocidades

Traccion Trasera

Distancia entre ejes 3,300,

Largo 5,530, Ancho 2,492 (con retrovisor), Alto 2,542

Capacidad de carga 1,900 kg,

Capacidad Tanque de Combustible 90 litros

Volumen de carga de 10.1 metros cúbicos.

2 Puertas traseras tipo bandera apertura a 180°.

1 Puerta corrediza en el costado derecho

Color Blanco

Aire Acondicionado Manual

Frenos delanteros y traseros ABS

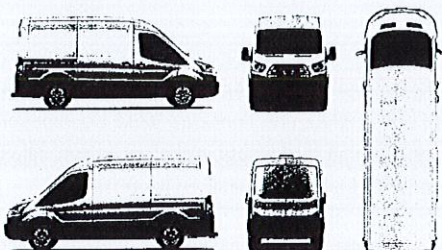
Sistema de Asistencia en el frenado / Sistema de Arranque en Pendientes / Sistema de

Control de Traccion avanzada con Control Antivolcadura / Asistencia Electronica de frenado

Asistencia Pre-collision con freno de emergencia automatico (con deteccion de peatones)

Bolsa de Aire para conductor y pasajero

Camara de Reversa con sensores



Rescue Medic S.A. de C.V.

R.F.C: RME040211AH4

(55) 5543-2212

CORPORATIVO: Insurgentes Sur #686 Int. 302, Col. del Valle, Del. Benito Juárez, C.P. 03100, CDMX

✉ grupodespa@grupodespa.com

🌐 www.grupodespa.com

🌐 www.despa.com.mx



FABRICANTES DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA CONVERSIÓN

CABINA DE CONDUCCIÓN

ASIENTOS

En la cabina de conducción, se conserva el asiento de conductor y asiento(s) de acompañante(s) con que cuenta el vehículo de línea original de fábrica.

LUZ INTERIOR

Dentro de la cabina de conducción, se conserva la luz interior con que cuenta el vehículo de línea original de fábrica.

ELEMENTOS DE SEGURIDAD

En la cabina de conducción, se conservan todos los elementos de seguridad con que cuenta el vehículo de línea original de fábrica.

CABINA DE PACIENTES AREA MÉDICA.

REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL

Reforzamiento de la estructura original del vehículo en costados y techo, soldado de acuerdo con los requisitos del ANSI D1.2-96 con perfiles PTR de 1 ½" x 1 ½" y 1"x 2" calibre 14 con recubrimiento anti corrosivo, integrando soleras de 3" de ancho de 1/8" de espesor.

AISLAMIENTO TÉRMICO

Aislamiento térmico - acústico en placas de fibra de lana mineral de 2" con una densidad de 6lbs/pie con cara aluminizada, colocada en toda la estructura interior de la cabina de pacientes incluyendo costados y techo de la unidad.

PISO DE LA CABINA DE PACIENTES

Piso en madera de Triplay de pino de 12 mm de espesor entre chapado cubierto de resina fenólica con tratamiento antihumedad, recubierto con linóleum de densidad 928.6 Kg espesor de 3 mm, colocado en una sola pieza, de alta resistencia al desgaste, químicos, agua, altas temperaturas y auto extingible. El piso cuenta con moldura de aluminio en los remates.

MAMPARA DIVISORIA


Mampara divisoria entre la cabina de conducción y cabina de pacientes, en una sola pieza de Triplay de Pino de 12 mm con tratamiento antihumedad, firmemente sujeta al piso de la unidad conservando un espacio de 5 cm. del respaldo del chofer en su máxima carrera. La mampara cuenta con un pasillo de comunicación.

Rescue Medic S.A. de C.V.

R.F.C: RME040211AH4

(55) 5543-2212

CORPORATIVO: Insurgentes Sur #686 Int. 302, Col. del Valle, Del. Benito Juárez, C.P. 03100, CDMX

 grupodespa@grupodespa.com

 www.grupodespa.com

 www.despa.com.mx



FABRICANTES DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA

Folio Cotización: RM/2023BS/028
Ciudad de Mexico, a 4 de abril de 2023

Ayuntamiento Playas de Rosarito, Baja California
PRESENTE

Por medio de la presente, nos permitimos enviar a usted nuestra oferta técnica y económica de una (01), AMBULANCIA TIPO II, de acuerdo a cada uno de los siguientes puntos y especificaciones:

**AMBULANCIA TIPO II
"DESPA PAC MEDIC" EN FORD TRANSIT GASOLINA**

BASES NORMATIVAS DE FABRICACION:

NORMA TÉCNICA: NOM-034-SSA3-2013, Regulación de los vehículos de salud. Atención Médica Pre hospitalaria. Publicada en el Diario de la Fecha con fecha 23 de Septiembre de 2014.

NORMA: NFPA 1917 de la National Fire Protection Association, Requerimientos para el diseño, fabricación y desempeño de Ambulancias. Publicada con fecha 9 de Agosto de 2012. Para capítulos aplicables.

NORMA: KKK-A-1822F de la Federal Specification for the Star-of-life Ambulance, Requerimientos mínimos para la fabricación de Ambulancias para los Servicios Médicos de Emergencias (EMS). Publicada con fecha 1 de Agosto de 2007. Para capítulos aplicables.

CERTIFICACIONES

HECHO EN MÉXICO



Hecho en México es sinónimo de calidad de clase mundial, respaldada por el talento, creatividad e innovación de los productores que trabajan para ofrecer bienes y servicios competitivos.

Hoy, México es un importante productor y exportador de bienes, y a través de esta Marca realirma su presencia en los mercados internacionales.

ISO 9001:2015



Bureau Veritas BVQI Mexicana, S.A. de C.V. certifica Que el Sistema de Gestión de calidad de Rescue Medic S.A. de C.V. ha sido auditado y se encuentra en conformidad con los requisitos de la Norma de Sistema de Gestión que a continuación se indica en la Norma: NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO9001: 2015 para nuestros procesos de Diseño, Fabricación y Atención al cliente.

Rescue Medic S.A. de C.V.

R.F.C: RME040211AH4

(55) 5543-2212

CORPORATIVO: Insurgentes Sur #686 Int. 302, Col. del Valle, Del. Benito Juárez, C.P. 03100, CDMX

grupodespa@grupodespa.com

www.grupodespa.com

www.despa.com.mx

Handwritten signatures and initials in blue and red ink on the right side of the page.

**FABRICANTES DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA****RECUBRIMIENTO PARA COSTADOS Y TOLDO INTERIOR**

Los costados y toldo interior (techo) tienen un laminado de 3 mm de espesor con acabado brillante en color blanco que es impermeable, antibacterial, antihumedad, resistente a impactos y de fácil mantenimiento/limpieza.

PASAMANOS INTERIOR

Pasamanos interior central de acero inoxidable de 1" de diámetro colocado a lo largo del toldo con soportes de 3 puntos, sujetos firmemente a la estructura metálica del interior del toldo.

TAPICERIA Y PROTECCIONES

Tapicería en vinil color claro de alta resistencia sin costuras, en asientos y respaldos. Protecciones acolchadas y forradas en vinil en marcos de puertas y perímetros para protección de usuarios y pacientes.

MUEBLE MEDICO ALS EN COSTADO IZQUIERDO

Mueble Medico Integral configuración ALS (Advance Life Support) a todo lo largo y alto del costado izquierdo, fabricado en madera de triplay de 9 mm con tratamiento antihumedad y anti hongos, con acabado en laminado mate tono gris impermeable, antibacterial, antihumedad, resistente a impactos y de fácil mantenimiento/limpieza. El mueble medico ALS cuenta con:

- Cinco (5) compartimientos para guardar equipo médico y material de curación con puertas corredizas de lexan de 5mm montada sobre correderas de aluminio con fieltro para evitar vibraciones de las puertas.
- Un (1) compartimientos para guardar la camilla marina con cinturones de seguridad.
- Una mesa de trabajo a la altura del asiento del Jefe de atención.
- Un (1) compartimiento vertical para tanque de oxígeno estacionario Tipo "M" de 3,000 litros, ubicado en la entrada trasera de la Ambulancia para fácil operación de montaje y desmontaje en la recarga de dicho tanque.

MUEBLE MEDICO TIPO TORRE EN COSTADO DERECHO

Mueble Medico tipo torre en costado derecho detrás del copiloto de tres (3) repisas separadas entre si y unidad por un tubo de acero inoxidable de 1" de diámetro anclado al piso, fabricado en madera de triplay de 9 mm con tratamiento antihumedad y anti hongos, con acabado en laminado mate tono gris impermeable, antibacterial, antihumedad, resistente a impactos y de fácil mantenimiento/limpieza.


Rescue Medic S.A. de C.V.


R.F.C: RME04021AH4

(55) 5543-2212

CORPORATIVO: Insurgentes Sur #686 Int. 302, Col. del Valle, Del. Benito Juárez, C.P. 03100, CDMX

 grupodespa@grupodespa.com

 www.grupodespa.com

 www.despa.com.mx



FABRICANTES DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA

BANCA FIJA PARA 3 PASAJEROS (SQUAD BENCH)

Banca fija para 3 pasajeros colocada en el costado derecho, fabricada en madera de triplay de 9 mm con tratamiento antihumedad y antihongos de 1.80 metros de largo y ancho de 35 cm en su base, acabado en laminado mate tono gris, impermeable, antibacterial, antihumedad, resistente a impactos y de fácil mantenimiento/limpieza. Cuenta con tapa del asiento abatible y acojinado con poliuretano elástico tipo automotriz de 5 cm de espesor, tapizado en vinil de alta resistencia sin costuras y 3 respaldos acojinado, cuenta con tres (3) cinturones de seguridad de 3 puntos y seguro tipo "quick conector" grado automotriz. La banca fija cuenta con compartimiento de fácil acceso para guardar la camilla rígida o soporte dorsal y compartimiento para guardar múltiples equipos.

ASIENTO DE RCP PARA EL JEFE DE ATENCIÓN

Asiento de RCP y atención de vías aéreas individual para el jefe de atención tapizado en vinil de alta resistencia sin costuras, colocado sobre una base fija. Este asiento cuenta con respaldo independiente y cinturón de seguridad de 2 puntos y seguro tipo "quick conector" grado automotriz.

SISTEMA ELECTRICO

La instalación eléctrica del sistema de emergencia de la conversión de Ambulancia está diseñado y fabricado de acuerdo a la Norma NFPA 1901 y NFPA 1917, así mismo trabaja de manera independiente al sistema eléctrico original del vehículo.

CABLEADO

Cableado SXL calibres 4, 8, 10, 12, 14, 16 acabado en arnés automotriz en códigos de colores, aislado con tubería flexible ignífuga grado automotriz y conectores blindados y a prueba de agua. El paso de todos los cables a través de paredes metálicas estará protegido por pasacables plásticos grado automotriz.

SISTEMA DE DOBLE BATERIA


Sistema de doble batería con batería auxiliar sellada, seca y libre de mantenimiento de capacidad de 800 CCA, interconectada a la batería original del vehículo para su carga por medio de un solenoide de 85 amp y protegida por medio de fusibles y relevadores térmicos. El centro de carga cuenta con un diseño que permite que en la cabina de conducción se visualizan dos voltímetros ubicados en el tablero delantero, que nos indica de forma digital la carga de la batería del vehículo y la batería auxiliar.


Rescue Medic S.A. de C.V.

R.F.C: RME040211AH4

(55) 5543-2212

CORPORATIVO: Insurgentes Sur #686 Int. 302, Col. del Valle, Dcl. Benito Juárez, C.P. 03100, CDMX

 grupodespa@grupodespa.com

 www.grupodespa.com

 www.despa.com.mx

Handwritten signatures and initials in blue and red ink on the right side of the page.



FABRICANTES DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA

SISTEMA DE DISTRIBUCION DE CARGAS ELECTRICAS

Sistema de distribución de cargas eléctricas multiplexado con comunicación digital CANBUS al arnés automotriz, el cual es fabricado sobre una base de material plástico de PVC rígido tipo gaveta eléctrica con tapa de fácil acceso para mantenimiento, montado sobre una tarjeta electrónica de circuitos electrónicos impresos, protegidos con fusibles automotrices de 5-30 amp y relevadores de acuerdo con sus capacidades. El sistema de distribución de cargas eléctricas cuenta con elementos que regulan y controlan las funciones de la Ambulancia, que verifican, chequean o test, para saber, si el equipo se encuentra en correcta operación y para detectar rápidamente donde se encuentra la falla por medio de un display de LCD que muestra mensajes de acuerdo a la función que se está realizando apareciendo en forma de texto. Cuando el sistema electrónico del centro de carga y el sistema de la instalación eléctrica esté a pleno funcionamiento, con el motor de la ambulancia apagado, por un periodo mínimo de 30 minutos, no debe de haber un diferencial máximo de 1 Volt entre ambas baterías.

TABLEROS DE OPERACIÓN

La ambulancia cuenta con dos tableros de operación, el primero ubicado en el área médica (TABLERO DE CONTROL A) y el segundo en el área de conducción del operador (TABLERO DE CONTROL B), ambos cuentan con botones grandes e iluminados, de uso rudo, para ser visualizados fácilmente por el conductor o por el médico.

TABLERO DE CONTROL A: El área médica cuenta con un tablero de control ubicado en el mueble lateral izquierdo de fácil visibilidad y operación para el Medico o Jefe de Atención de acuerdo con la Norma NFPA 1917 y que controla las siguientes funciones:

1.- Semáforo de la vida para monitoreo del estado físico del paciente con tres códigos de colores en el tablero de controles de la conversión y tres pilotos en el tablero del conductor:

ESTABLE.	CRITICO.	GRAVE.
Verde	Ámbar	Rojo

- 2.- Iluminación interior en el área médica en modalidad de luz alta.
- 3.- Iluminación interior en el área médica en modalidad de luz baja.
- 4.- Encendido del ventilador de aire dentro del área médica.
- 5.- Encendido del extractor de aire dentro del área médica.
- 6.- Encendido del inversor de corriente.
- 7.- Piloto de encendido del inversor de corriente.
- 8.- Toma de corriente de 127V en color naranja que funciona cuando se enciende el inversor de corriente.
- 9.- Toma de corriente de 127V en color blanco/aluminio que funciona cuando se usa la toma Perch exterior.

Rescue Medic S.A. de C.V.

R.F.C: RME040211AH4

(55) 5543-2212

CORPORATIVO: Insurgentes Sur #686 Int. 302, Col. del Valle, Del. Benito Juárez, C.P. 03100, CDMX

✉ grupodespa@grupodespa.com

🌐 www.grupodespa.com

🌐 www.despa.com.mx



FABRICANTES DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA

10.- Display de LCD que muestra mensajes en forma de texto, de acuerdo con la función que se está realizando.

TABLERO DE CONTROL B: El área de cabina de conducción cuenta con un tablero de control ubicado en la parte inferior central de la cabina de conducción, sobre una consola "Tipo Avión" de fácil visibilidad y operación para el conductor de acuerdo con la Norma NFPA 1917, fabricada en fibra de vidrios de 3mm con el mismo acabado que el del tablero original del vehículo, y controla las siguientes funciones:

- 1.- Interruptor Master, el cual controla el encendido y apagado de los sistemas de la cabina médica, luces de emergencia y sistema de doble batería.
- 2.- Dos voltímetros digitales, que nos indican la carga de la batería original del vehículo y la carga de la batería extra.
- 3.- Encendido de torreta/diademata delantera
- 4.- Encendido de luces perimetrales
- 5.- Encendido de luz de escena derecha e izquierda
- 6.- Encendido de las luces HideAway de faros y calaveras

ILUMINACIÓN:

SISTEMA DE ILUMINACIÓN INTERIOR DEL AREA MÉDICA

Iluminación interior del área médica, con seis (6) plafones interiores de luces LED, especiales para ambulancia por no transmitir calor, fabricados en policarbonato transparente, empotrados y colocados en forma uniforme a todo lo largo y ancho del toldo, los cuales se activarán al abrir las puertas de la cabina de pacientes o accionar el control en el tablero y prenderán con dos intensidades alto-bajo. Así mismo las luces interiores cuentan con un interruptor para que enciendan en color azul como luz de trauma.

LUZ DE ESCENA TRASERA

Luz de escena trasera, con un (1) plafón de luces LED, fabricado en policarbonato de alto brillo transparente, empotrado y colocado con una inclinación de 26° en el toldo y al centro del marco de las puertas traseras, la cual se activará al abrir las puertas traseras de la cabina de pacientes.


ILUMINACION EXTERIOR DE EMERGENCIA PERIMETRAL


Rescue Medic S.A. de C.V.


R.F.C: RME040211AH4

(55) 5543-2212

CORPORATIVO: Insurgentes Sur #686 Int. 302, Col. del Valle, Del. Benito Juárez, C.P. 03100, CDMX

 grupodespa@grupodespa.com

 www.grupodespa.com

 www.despa.com.mx

Handwritten signature in red ink.

Handwritten mark in blue ink.

Handwritten signature in red ink.

Large handwritten signature in blue ink.

**FABRICANTES DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA**

Iluminación exterior de emergencia perimetral con plafón fabricado con una base de PVC con difusor de calor, con policarbonato transparente de alto brillo inyectado en una sola pieza con protección UV del 98% completamente sellado de acuerdo con los estándares IP5K1K y un sistema de flasheo integrado. El plafón en medidas 6x4" cuenta con un mínimo de 12 LEDs de última generación. Colocados de la siguiente manera:

COSTADO DERECHO: Con tres (3) plafones, dos (2) en color rojo y uno (1) en color cristal, colocados y distribuidos de la siguiente manera:

1 plafón 6X4" color rojo en el extremo delantero derecho del vehículo.

1 plafón 9X2" color blanco en el centro del costado derecho del vehículo con inclinación de 40°.

1 plafón 6X4" color rojo en el extremo trasero derecho del vehículo.

COSTADO IZQUIERDO: Con tres (3) plafones, dos (2) en color rojo y uno (1) en color cristal, colocados y distribuidos de la siguiente manera:

1 plafón 6X4" color rojo en el extremo delantero izquierdo del vehículo

1 plafón 9X2" color blanco en el centro del costado izquierdo del vehículo con inclinación de 40°.

1 plafón 6X4" color rojo en el extremo trasero izquierdo del vehículo

TRASERO: Con cuatro (4) plafones, en color rojo, colocados y distribuidos de la siguiente manera:

1 plafón 6x4" color rojo en el centro superior de la puerta derecha

1 plafón 6x4" color rojo en el centro superior de la puerta izquierda

1 plafón 6x4" color rojo en el centro inferior de la puerta izquierda

1 plafón 6x4" color rojo en el centro inferior de la puerta izquierda

BARRA DE LUCES DELANTERA (TORRETA)

Barra de luces delantera (TORRETA) en LED de 44" (110 cm de longitud) especial para ambulancia y certificado SAE, con estructura de aluminio extruido en una sola pieza, de perfil bajo (low-profile) y domos de policarbonato resistentes al impacto y rayos UV, con luces rojo/cristal al frente, luces rojas en las esquinas y luces callejeras. Se colocará en el domo superior frontal de la cabina de conducción fabricado en fibra de vidrio de 6mm, atornillado a la parte frontal del techo del vehículo (donde va la iluminación exterior de emergencia frontal) con sistema de montaje permanente. La torreta no sobrepasará la altura original del vehículo y se enciende desde el Tablero de Control B en la cabina de conducción.

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA DE PARRILLA Y SALPICADERAS**Rescue Medic S.A. de C.V.****R.F.C.: RME040211AH4****(55) 5543-2212****CORPORATIVO:** Insurgentes Sur #686 Int. 302, Col. del Valle, Del. Benito Juárez, C.P. 03100, CDMX grupodespa@grupodespa.com www.grupodespa.com www.despa.com.mx



FABRICANTES DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA

Iluminación de emergencia de parrilla y salpicaderas por medio de 4 módulos de 3 LEDs y flasher electrónico integrado c/u, dos (2) en color rojo ubicados en la parrilla y dos (2) en color rojo sobre las salpicaderas delanteras.

SEÑALAMIENTOS AUDITIVOS:

SIRENA

Sirena electrónica con potencia de 100 watts y 126 decibeles, especial para vehículos de emergencia con certificado SAE, con tres tonos oficiales "wail", "yelp" y "hi-lo", claxon de aire, micrófono unidireccional de uso rudo. La sirena cuenta con una (1) bocinas de 100 watts de potencia especial para vehículos de emergencia con certificado SAE, colocadas en la defensa delantera, sin obstruir el paso de aire para el radiador.

ALARMA AUDITIVA DE REVERSA

Se colocará una alarma auditiva de reversa con carcasa termoplástica negra con generación de 97 decibeles, que funciona de manera automática al circular la ambulancia de reversa.

SISTEMA DE OXIGENO

MANGUERA Y CONEXIONES DE OXÍGENO

Sistema de Oxígeno oculto y sellado, conformado por mangueras y conexiones de oxígeno especiales para oxígeno medicinal de alta presión, atóxicas, protegidas y climpadas a tuercas para evitar fugas.

TOMAS DE PARED PARA OXIGENO

Se colocarán dos (2) tomas de pared para oxígeno con marco metálico de enchufe rápido, Una (1) ubicada en la parte superior del mueble médico ALS a la altura de la cabecera de la camilla, la cual cuenta con flujo metro y humidificador y Una (1) ubicada en la parte inferior de la banca fija para 3 pasajeros (squad bench) a la altura de la cabecera de la camilla, la cual cuenta con flujo metro y humidificador.

ACCESORIOS Y EQUIPO ESPECIAL

INVERSOR DE CORRIENTE GRADO MEDICO.

Inversor de corriente grado médico de potencia máxima entregada de 1200 Watts, tensión de salida nominal de 120 V. +/- 5%, frecuencia de salida 60 Hz +/- 1%, protección contra sobrecarga, alarma de batería baja, ventilación forzada, entrada auxiliar de línea con regulador integrado, corriente rectificadas sin picos para ser usado en equipo médico.

ANTENA DE COMUNICACIÓN UHF/VHF


Rescue Medic S.A. de C.V.


R.F.C: RME040211AH4

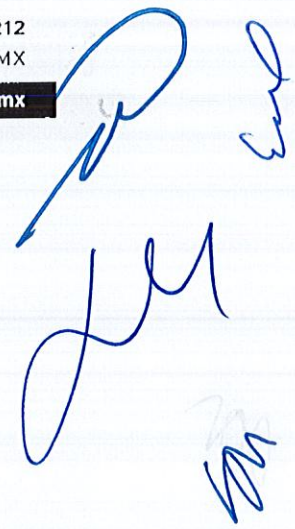
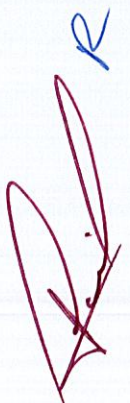
(55) 5543-2212

CORPORATIVO: Insurgentes Sur #686 Int. 302, Col. del Valle, Del. Benito Juárez, C.P. 03100, CDMX

 grupodespa@grupodespa.com

 www.grupodespa.com

 www.despa.com.mx



**FABRICANTES DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA**

Suministro e instalación de antena varilla para radio móvil UHF/VHF 150-174 Mhz / 400-470 Mhz.

AIRE ACONDICIONADO

Aire acondicionado en la cabina del conductor de acuerdo con las especificaciones originales del vehículo y en el área de pacientes se instala un aire acondicionado de 28,000 BTUS sin calefacción en la parte delantera superior de la cabina de pacientes a la altura de la mampara divisoria. Los aires acondicionados funcionan por separado, pero requieren del funcionamiento del compresor del motor en marcha.

EXTRACTOR DE AIRE

Un (1) extractor de dos (2) velocidades con capacidad mínima certificada para mover 5 metros cúbicos de aire por minuto colocado en la parte trasera del toldo superior del vehículo con una salida de aire al exterior cubierta por una tolva exterior fabricada en aluminio, el extractor ira colocado en compartimiento interior del área médica.

VENTILADOR DE AIRE

Un (1) ventilador de dos (2) velocidades con capacidad mínima certificada para mover 5 metros cúbicos de aire por minuto colocado en la parte delantera del toldo superior del vehículo con una entrada de aire del exterior cubierta por una tolva exterior fabricada en aluminio, el extractor ira colocado en compartimiento interior del área médica.

SEÑALIZACION INTERIOR

Dentro de la cabina de pacientes se colocarán señalamiento y avisos de seguridad, indicando: No Fumar / Abrochase Cinturón de Seguridad / Oxígeno / Centro de Carga

ACABADO EXTERIOR**PINTURA DE LA UNIDAD**

En color Blanco Summit y/o Blanco Wash y/o blanco Olímpico según fabricante.

ROTULACION DE LA UNIDAD

Rotulación de la unidad en material vinil reflejante marca 3m, de acuerdo con el manual de identidad de la Institucional.


EQUIPO MEDICO A BORDO

Rescue Medic S.A. de C.V.

R.F.C: RME040211AH4

(55) 5543-2212

CORPORATIVO: Insurgentes Sur #686 Int. 302, Col. del Valle, Del. Benito Juárez, C.P. 03100, CDMX

 grupodespa@grupodespa.com

 www.grupodespa.com

 www.despa.com.mx

**FABRICANTES DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA****GANCHOS PORTA SUEROS**

Dos ganchos porta-sueros fabricados en aluminio y abatibles con capacidad de sostener hasta 5 kg, incluyen cintas de velcro. Los porta sueros se instalarán firmemente a la estructura del toldo.

TANQUE DE POXIGENO TIPO M

1 tanque de Oxígeno Tipo "M" fabricado en aluminio con capacidad de 3,455 litros con manómetro, flujómetro y humidificador (vacío a la entrega).

ASPIRADOR DE SECRECIONES (PORTATIL) MARCA PRECISION MEDICAL

1 Aspirador de Secreciones portátil de motor independiente y peso de 2.2 kilos con bolsa de transporte, rango de vacío de 51 mmHg a 483 mmHg, flujo de 14 lpm y presión máxima de 25 PSI.

CARRO CAMILLA MOVIL MARCA DESPA MODELO CARRERA

1 Carro camilla móvil con Certificación ISO 9001-2008, de tubo y articulaciones de aluminio, en tubo de 32 y 26 milímetros, con dispositivo de seguro con palanca, seis ruedas de hule duro de alta resistencia, dos de ellas para guía de su entrada, con giro a 360°, colchón de espuma D-33, en dos partes clínico antiestático de alta densidad, tapizado en vinil de alta resistencia impermeable, con refuerzos en los ángulos del mismo, con tres cinturones de seguridad con hebilla de metal, abatimiento de las ruedas para entrada de la camilla a la ambulancia por medio de barras paralelas, sistema abatible de brazos de seguridad, posición de fouler, movimiento de trendelemburg, portavenocclisis (porta suero) abatible-telescópico, soporte en cuerno de acero con curvatura inversa en la parte trasera y soporte central, altura para ser operada en ambulancia y altura para cama de hospital, el manejo será por medio de una persona con un Largo 1.94 metros Ancho 0.55 metros, Altura máxima 0.92 metros, Peso máximo de carga 220 Kg., Altura plegada 0.24 metros, Peso de la camilla de cómo máximo 31kgs., Sistema de elevación ajustable del respaldo a 5 posiciones que varían de 0° a 55°, Sistema de elevación ajustable de pies a 4 posiciones que varían de 0° a 25°.

KIT DE INMOVILIZACIÓN

Kit de inmovilización que consta de: 1 Camilla marina plegable, 1 inmovilizador de cráneo, 1 chaleco de extracción, 1 sujetador tipo "araña", 1 collarine cervical pediátrico, 1 collarín pediátrico adulto, 1 férulas semi rígida, 1 férula moldeable en rollo, 1 férula tipo tablilla 20x10 cm, 1 férula tipo tablilla 40x10 cm, 1 férula para dedo, 1 kit de inmovilización pediátrico.

Rescue Medic S.A. de C.V.**R.F.C: RME040211AH4****(55) 5543-2212****CORPORATIVO: Insurgentes Sur #686 Int. 302, Col. del Valle, Del. Benito Juárez, C.P. 03100, CDMX****✉ grupodespa@grupodespa.com****🌐 www.grupodespa.com****🌐 www.despa.com.mx**

(Handwritten signatures and initials in blue and red ink)

**FABRICANTES DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA**

EQUIPO MEDICO ACORDE AL APENDICE NORMATIVO A "AMBULANCIAS TERRESTRES DE TRASLADO": Las ambulancias terrestres de traslado, deberán contar como mínimo de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana: NOM-034-SSA3-2013.

A.2 EQUIPO MÉDICO.

A.2.1 Reanimadores tipo bolsa con válvula de no reinhalación, con vías de entrada de oxígeno, dispositivo de concentración y válvulas de liberación. En el caso del neonato con bolsa de 250 mililitros, lactante con bolsa de 500 mililitros, pediátrico con bolsa de 750 mililitros y adulto con bolsa de 1000 mililitros, además de mascarillas de tamaños 0, 1, 2, 3, 4 y 5.

A.2.2 Camilla rígida con sistema de sujeción;

A.2.4 Esfigmomanómetro aneroides con brazaletes para adulto y pediátrico

A.2.5 Estetoscopio biauricular

A.2.7 Equipo de cánulas orofaríngeas en los tamaños: prematuro, neonatal, infantil, pediátrica y adulto

A.2.9 Glucómetro con tiras, y lancetas

A.2.10 Mascarillas con filtro N95

A.2.12 Tanque de oxígeno portátil tamaño "D" con manómetro, regulador de presión y flujómetro con rango entre 2 a 15 litros por minuto o mayor.


A.2.13 Termómetro digital o sustituto tecnológico.

Rescue Medic S.A. de C.V.

R.F.C: RME040211AH4

(55) 5543-2212

CORPORATIVO: Insurgentes Sur #686 Int. 302, Col. del Valle, Del. Benito Juárez, C.P. 03100, CDMX

 grupodespa@grupodespa.com

 www.grupodespa.com

 www.despa.com.mx



FABRICANTES DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA

GARANTIAS

- Luces de emergencia por un período de dos (2) años de garantía contra defecto de fabricación.
- Conversión a Ambulancia por un periodo de años (2) años o 40,000 km contra defectos de fabricación, siempre y cuando los servicios de mantenimiento preventivos y correctivos se realicen de acuerdo con lo estipulado por Rescue Medic, S.A. de C.V.
- Vehículo por un periodo de dos (2) años o 40,000 km directamente con los Distribuidores Autorizados de la marca del vehículo, siempre y cuando los servicios de mantenimiento preventivos y correctivos se realicen de acuerdo con lo estipulado en los manuales de usuario y sean con un Distribuidor Autorizado.
- Políticas alienadas a nuestra carta garantía RM2023 aplicables directamente en nuestra planta.

PRECIO AMBULANCIA TIPO II "DESPA PAC MEDIC" EN FORD TRANSIT GASOLINA

Cant	Detalle	Precio Unitario	Subtotal
1	Ambulancia Tipo II DESPA MEDIC en vehículo Transit Gasolina 2023 Usada	\$1,515,827.59 M.N.	\$1,515,827.59 M.N.
		I.V.A. (16%)	\$242,532.41 M.N.
		Importe Total	\$1,758,360.00 M.N.

ADICIONALES:

1	Envió Lerma, Estado de México - Rosarito, Baja California	\$98,000.00 M.N.	\$98,000.00 M.N.
		I.V.A. (16%)	\$15,680.00 M.N.
		Importe Total	\$113,680.00 M.N.

CONDICIONES COMERCIALES

- Vigencia de la Cotización: 10 días a partir de esta fecha.
- Los precios mencionados en Importe Total ya incluyen 16% de I.V.A.
- Forma de Pago: 70% anticipo, restante contra aviso de entrega.
- Tiempo de entrega: 30 a 40 días sujeto a él envío de la rotulación de la unidad y la orden de comp.
- Tiempo adicional del traslado: 10 días. * Tiempo total de entrega con traslado de 40 a 50 días.
- Lugar de Entrega: En sus instalaciones en Tijuana. El vehículo será llevado en contenedor cerrado

Atentamente

RESCUE MEDIC, S.A. DE C.V.
Bernardo R. Sagols García

Rescue Medic S.A. de C.V.

R.F.C: RME040211AH4

(55) 5543-2212

CORPORATIVO: Insurgentes Sur #686 Int. 302, Col. del Valle, Del. Benito Juárez, C.P. 03100, CDMX

✉ grupodespa@grupodespa.com

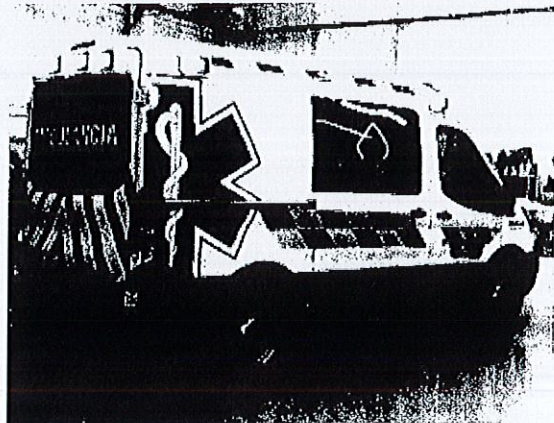
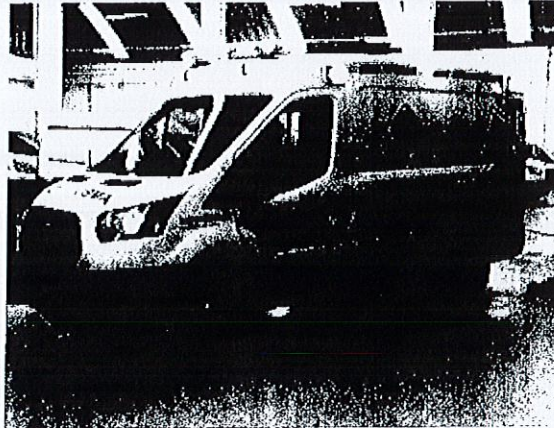
🌐 www.grupodespa.com

🌐 www.despa.com.mx



FABRICANTES DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA

IMÁGENES SOLO DE REFERENCIA DE PRODUCTOS SIMILARES A LO OFERTADO
*PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO




Rescue Medic S.A. de C.V.

R.F.C: RME040211AH4

(55) 5543-2212

CORPORATIVO: Insurgentes Sur #686 Int. 302, Col. del Valle, Del. Benito Juárez, C.P. 03100, CDMX

 grupodespa@grupodespa.com

 www.grupodespa.com

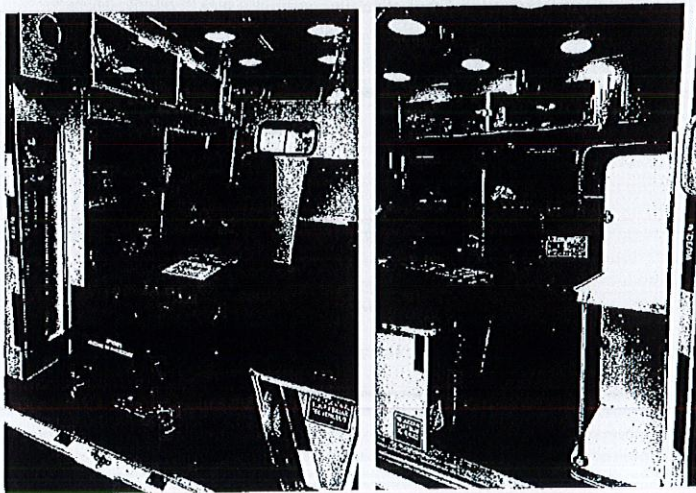
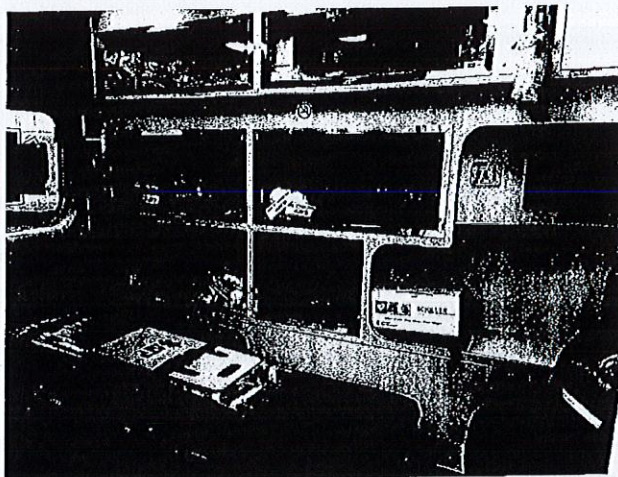
 www.despa.com.mx



FABRICANTES DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA

IMÁGENES SOLO DE REFERENCIA DE PRODUCTOS SIMILARES A LO OFERTADO

*PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO



Rescue Medic S.A. de C.V.

R.F.C: RME040211AH4

(55) 5543-2212

CORPORATIVO: Insurgentes Sur #686 Int. 302, Col. del Valle, Del. Benito Juárez, C.P. 03100, CDMX

grupodespa@grupodespa.com

www.grupodespa.com

www.despa.com.mx

Propuesta 4. Empresa TEKSEG S. DE R. L. DE C. V.

Monto Unitario: \$1,885,570. 53 M. N.

Envío: \$62, 000. 00 M. N.

IVA 16%. \$311, 611. 28 M. N.

Monto Total: \$2,259,181. 81 M. N.



Dr. Atl #10106, Zona Urbana
Río, Tijuana B.C. C.P. 22010

T. (664) 607.0893
www.tekseg.com

Folio Cotización: RM/2023ROS/028
Tijuana Baja California, a 23 de marzo de 2023

Ayuntamiento de Playas de Rosarito
PRESENTE

Por medio de la presente, nos permitimos enviar a usted nuestra oferta técnica y económica de una (01), **AMBULANCIA TIPO II**, de acuerdo con cada uno de los siguientes puntos y especificaciones:

**AMBULANCIA TIPO II
"DESPA PAC MEDIC" EN FORD TRANSIT GASOLINA**

BASES NORMATIVAS DE FABRICACION:

NORMA TÉCNICA: NOM-034-SSA3-2013, Regulación de los vehículos de salud. Atención Médica Prehospitalaria. Publicada en el Diario de la Fecha con fecha 23 de septiembre de 2014.

NORMA: NFPA 1917 de la National Fire Protection Association, Requerimientos para el diseño, fabricación y desempeño de Ambulancias. Publicada con fecha 9 de agosto de 2012. Para capítulos aplicables.

NORMA: KKK-A-1822F de la Federal Specification for the Star-of-life Ambulance, Requerimientos mínimos para la fabricación de Ambulancias para los Servicios Médicos de Emergencias (EMS). Publicada con fecha 1 de agosto de 2007. Para capítulos aplicables.

CERTIFICACIONES

HECHO EN MÉXICO



Hecho en México es sinónimo de calidad de clase mundial, respaldada por el talento, creatividad e innovación de los productores que trabajan para ofrecer bienes y servicios competitivos.

Hoy, México es un importante productor y exportador de bienes, y a través de esta Marca reafirma su presencia en los mercados internacionales.

ISO 9001:2015



Bureau Veritas BVQI Mexicana, S.A. de C.V. certifica que el Sistema de Gestión de calidad de Rescuro Medic S.A. de C.V ha sido auditado y se encuentra en conformidad con los requisitos de la Norma de Sistema de Gestión que a continuación se indica en la Norma: NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO9001: 2015 para nuestros procesos de Diseño, Fabricación y Atención al cliente.



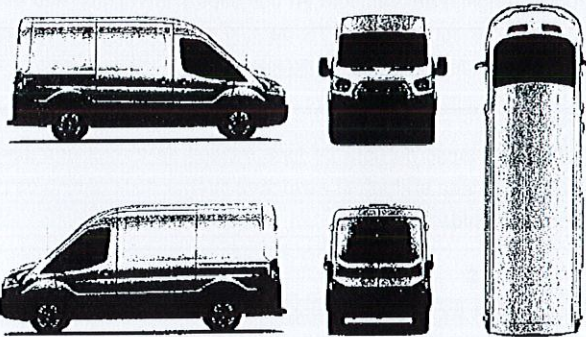


Dr. Atl #10106, Zona Urbana
Río, Tijuana B.C. C.P. 22010

T. (664) 607.0893
www.tekseg.com

VEHICULO / MARCA / MODELO:

- Chasis-Van Techo Alto **FORD TRANSIT GASOLINA 2023.**
- Motor 3.5 litros V6 a gasolina con 271 HP @ 3,750 RPM
- Transmisión Automática de 10 velocidades
- Tracción Trasera Distancia entre ejes 3,300,
- Largo 5,530, Ancho 2,492 (con retrovisor), Alto 2,542
- Capacidad de carga 1,900 kg,
- Capacidad Tanque de Combustible 90 litros
- Volumen de carga de 10.1 metros cúbicos
- 2 puertas traseras tipo bandera apertura a 180°,
- 1 puerta corrediza en el costado derecho
- Color Blanco
- Aire Acondicionado Manual
- Frenos delanteros y traseros ABS
- Sistema de Asistencia en el frenado / Sistema de Arranque en Pendientes / Sistema de Control de Tracción avanzada con Control Anti volcadura / Asistencia Electrónica de frenado
- Asistencia Pre-colisión con freno de emergencia automático (con detección de peatones)
- Bolsa de Aire para conductor y pasajero
- Cámara de Reversa con sensores





Dr. Atl #10106, Zona Urbana
Río, Tijuana B.C. C.P. 22010

T. (664) 607.0893
www.tekseg.com

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA CONVERSIÓN

CABINA DE CONDUCCIÓN

ASIENTOS

En la cabina de conducción, se conserva el asiento de conductor y asiento(s) de acompañante(s) con que cuenta el vehículo de línea original de fábrica.

LUZ INTERIOR

Dentro de la cabina de conducción, se conserva la luz interior con que cuenta el vehículo de línea original de fábrica.

ELEMENTOS DE SEGURIDAD

En la cabina de conducción, se conservan todos los elementos de seguridad con que cuenta el vehículo de línea original de fábrica.

CABINA DE PACIENTES AREA MÉDICA.

REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL

Reforzamiento de la estructura original del vehículo en costados y techo, soldado de acuerdo con los requisitos del ANSI D1.2-96 con perfiles PTR de 1 ½" x 1 ½" y 1"x 2" calibre 14 con recubrimiento anticorrosivo, integrando soleras de 3" de ancho de 1/8" de espesor.

AISLAMIENTO TERMICO

Aislamiento térmico - acústico en placas de fibra de lana mineral de 2" con una densidad de 6lbs/pie con cara aluminizada, colocada en toda la estructura interior de la cabina de pacientes incluyendo costados y techo de la unidad.

PISO DE LA CABINA DE PACIENTES

Piso en madera de Triplay de pino de 12 mm de espesor entre chapado cubierto de resina fenólica con tratamiento antihumedad, recubierto con linóleum de densidad 928.6 Kg espesor de 3 mm, colocado en una sola pieza, de alta resistencia al desgaste, químicos, agua, altas temperaturas y auto extingible. El piso cuenta con moldura de aluminio en los remates.

MAMPARA DIVISORIA

Mampara divisoria entre la cabina de conducción y cabina de pacientes, en una sola pieza de Triplay de Pino de 12 mm con tratamiento antihumedad, firmemente sujeta al piso de la unidad conservando un espacio de 5 cm. del respaldo del chofer en su máxima carrera. La mampara cuenta con un pasillo de comunicación.





Dr. Atl #10106, Zona Urbana
Rfo, Tijuana B.C. C.P. 22010

T. (664) 607.0893
www.tekseg.com

RECUBRIMIENTO PARA COSTADOS Y TOLDO INTERIOR

Los costados y toldo interior (techo) tienen un laminado de 3 mm de espesor con acabado brillante en color blanco que es impermeable, anti bacterial, antihumedad, resistente a impactos y de fácil mantenimiento/limpieza.

PASAMANOS INTERIOR

Pasamanos interior central de acero inoxidable de 1" de diámetro colocado a lo largo del toldo con soportes de 3 puntos, sujetos firmemente a la estructura metálica del interior del toldo.

TAPICERIA Y PROTECCIONES

Tapicería en vinil color claro de alta resistencia sin costuras, en asientos y respaldos. Protecciones acolchadas y forradas en vinil en marcos de puertas y perímetros para protección de usuarios y pacientes.

MUEBLE MEDICO ALS EN COSTADO IZQUIERDO

Mueble Medico Integral configuración ALS (Advance Life Support) a todo lo largo y alto del costado izquierdo, fabricado en madera de triplay de 9 mm con tratamiento antihumedad y antihongos, con acabado en laminado mate tono gris impermeable, anti bacterial, antihumedad, resistente a impactos y de fácil mantenimiento/limpieza. El mueble medico ALS cuenta con:

- Cinco (5) compartimientos para guardar equipo médico y material de curación con puertas corredizas de lexan de 5mm montada sobre correderas de aluminio con fieltro para evitar vibraciones de las puertas.
- Un (1) compartimientos para guardar la camilla marina con cinturones de seguridad.
- Una mesa de trabajo a la altura del asiento del jefe de atención.
- Un (1) compartimiento vertical para tanque de oxígeno estacionario Tipo "M" de 3,000 litros, ubicado en la entrada trasera de la Ambulancia para fácil operación de montaje y desmontaje en la recarga de dicho tanque.

MUEBLE MEDICO TIPO TORRE EN COSTADO DERECHO

Mueble Medico tipo torre en costado derecho detrás del copiloto de tres (3) repisas separadas entre si y unidad por un tubo de acero inoxidable de 1" de diámetro anclado al piso, fabricado en madera de triplay de 9 mm con tratamiento antihumedad y anti hongos, con acabado en laminado mate tono gris impermeable, anti bacterial, antihumedad, resistente a impactos y de fácil mantenimiento/limpieza.



Handwritten signature in red ink.

Handwritten initials 'R' in blue ink.

Handwritten signature in red ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten initials 'CD' in blue ink.

Handwritten initials 'MN' in blue ink.



Dr. Atl #10106, Zona Urbana
Río, Tijuana B.C. C.P. 22010

T. (664) 607.0893
www.tekseg.com

BANCA FIJA PARA 3 PASAJEROS (SQUAD BENCH)

Banca fija para 3 pasajeros colocada en el costado derecho, fabricada en madera de triplay de 9 mm con tratamiento antihumedad y antihongos de 1.80 metros de largo y ancho de 35 cm en su base, acabado en laminado mate tono gris, impermeable, anti bacterial, antihumedad, resistente a impactos y de fácil mantenimiento/limpieza. Cuenta con tapa del asiento abatible y acojinado con poliuretano elástico tipo automotriz de 5 cm de espesor, tapizado en vinil de alta resistencia sin costuras y 3 respaldos acojinado, cuenta con tres (3) cinturones de seguridad de 3 puntos y seguro tipo "quick conector" grado automotriz. La banca fija cuenta con compartimiento de fácil acceso para guardar la camilla rígida o soporte dorsal y compartimiento para guardar múltiples equipos.

ASIENTO DE RCP PARA EL JEFE DE ATENCIÓN

Asiento de RCP y atención de vías aéreas individual para el jefe de atención tapizado en vinil de alta resistencia sin costuras, colocado sobre una base fija. Este asiento cuenta con respaldo independiente y cinturón de seguridad de 2 puntos y seguro tipo "quick conector" grado automotriz.

SISTEMA ELECTRICO

La instalación eléctrica del sistema de emergencia de la conversión de Ambulancia está diseñada y fabricada de acuerdo a la Norma NFPA 1901 y NFPA 1917, así mismo trabaja de manera independiente al sistema eléctrico original del vehículo.

CABLEADO

Cableado SXL calibres 4, 8, 10, 12, 14, 16 acabado en arnés automotriz en códigos de colores, aislado con tubería flexible ignífuga grado automotriz y conectores blindados y a prueba de agua. El paso de todos los cables a través de paredes metálicas estará protegido por pasa- cables plásticos grado automotriz.

SISTEMA DE DOBLE BATERIA

Sistema de doble batería con batería auxiliar sellada, seca y libre de mantenimiento de capacidad de 800 CCA, interconectada a la batería original del vehículo para su carga por medio de un solenoide de 85 amp y protegida por medio de fusibles y relevadores térmicos. El centro de carga cuenta con un diseño que permite que en la cabina de conducción se visualizan dos voltímetros ubicados en el tablero delantero, que nos indica de forma digital la carga de la batería del vehículo y la batería auxiliar.





Dr. Atl #10106, Zona Urbana
Rio, Tijuana B.C. C.P. 22010

T. (664) 607.0893
www.tekseg.com

SISTEMA DE DISTRIBUCION DE CARGAS ELECTRICAS

Sistema de distribución de cargas eléctricas multiplexado con comunicación digital CANBUS al arnés automotriz, el cual es fabricado sobre una base de material plástico de PVC rígido tipo gaveta eléctrica con tapa de fácil acceso para mantenimiento, montado sobre una tarjeta electrónica de circuitos electrónicos impresos, protegidos con fusibles automotrices de 5-30 amp y relevadores de acuerdo con sus capacidades. El sistema de distribución de cargas eléctricas cuenta con elementos que regulan y controlan las funciones de la Ambulancia, que verifican, chequean o test, para saber, si el equipo se encuentra en correcta operación y para detectar rápidamente donde se encuentra la falla por medio de un display de LCD que muestra mensajes de acuerdo con la función que se está realizando apareciendo en forma de texto. Cuando el sistema electrónico del centro de carga y el sistema de la instalación eléctrica esté a pleno funcionamiento, con el motor de la ambulancia apagado, por un periodo mínimo de 30 minutos, no debe de haber un diferencial máximo de 1 Volt entre ambas baterías.

TABLEROS DE OPERACIÓN

La ambulancia cuenta con dos tableros de operación, el primero ubicado en el área médica (TABLERO DE CONTROL A) y el segundo en el área de conducción del operador (TABLERO DE CONTROL B), ambos cuentan con botones grandes e iluminados, de uso rudo, para ser visualizados fácilmente por el conductor o por el médico.

TABLERO DE CONTROL A: El área médica cuenta con un tablero de control ubicado en el mueble lateral izquierdo de fácil visibilidad y operación para el Medico o Jefe de Atención de acuerdo con la Norma NFPA 1917 y que controla las siguientes funciones:

1.- Semáforo de la vida para monitoreo del estado físico del paciente con tres códigos de colores en el tablero de controles de la conversión y tres pilotos en el tablero del conductor:

ESTABLE.	CRITICO.	GRAVE.
Verde	Ámbar	Rojo

- 2.- Iluminación interior en el área médica en modalidad de luz alta.
- 3.- Iluminación interior en el área médica en modalidad de luz baja.
- 4.- Encendido del ventilador de aire dentro del área médica.
- 5.- Encendido del extractor de aire dentro del área médica.
- 6.- Encendido del inversor de corriente.
- 7.- Piloto de encendido del inversor de corriente.
- 8.- Toma de corriente de 127V en color naranja que funciona cuando se enciende el inversor de corriente.

[Redacted text]



Dr. Atl #10106, Zona Urbana
Río, Tijuana B.C. C.P. 22010

T. (664) 607.0893
www.tekseg.com

9.- Toma de corriente de 127V en color blanco/aluminio que funciona cuando se usa la toma Perch exterior.

10.- Display de LCD que muestra mensajes en forma de texto, de acuerdo con la función que se está realizando.

TABLERO DE CONTROL B: El área de cabina de conducción cuenta con un tablero de control ubicado en la parte inferior central de la cabina de conducción, sobre una consola "Tipo Avión" de fácil visibilidad y operación para el conductor de acuerdo con la Norma NFPA 1917, fabricada en fibra de vidrios de 3mm con el mismo acabado que el del tablero original del vehículo, y controla las siguientes funciones:

- 1.- Interruptor Master, el cual controla el encendido y apagado de los sistemas de la cabina médica, luces de emergencia y sistema de doble batería.
- 2.- Dos voltímetros digitales, que nos indican la carga de la batería original del vehículo y la carga de la batería extra.
- 3.- Encendido de torreta/diadema delantera
- 4.- Encendido de luces perimetrales
- 5.- Encendido de a luz de escena derecha e izquierda
- 6.- Encendido de las luces HideAway de faros y calaveras

ILUMINACIÓN:

SISTEMA DE ILUMINACIÓN INTERIOR DEL AREA MÉDICA

Iluminación interior del área médica, con seis (6) plafones interiores de luces LED, especiales para ambulancia por no transmitir calor, fabricados en policarbonato transparente, empotrados y colocados en forma uniforme a todo lo largo y ancho del toldo, los cuales se activarán al abrir las puertas de la cabina de pacientes o accionar el control en el tablero y prenderán con dos intensidades alto-bajo. Así mismo las luces interiores cuentan con un interruptor para que enciendan en color azul como luz de trauma.

LUZ DE ESCENA TRASERA

Luz de escena trasera, con un (1) plafón de luces LED, fabricado en policarbonato de alto brillo transparente, empotrado y colocado con una inclinación de 26° en el toldo y al centro del marco de las puertas traseras, la cual se activará al abrir las puertas traseras de la cabina de pacientes.





Dr. Atl #10106, Zona Urbana
Rio, Tijuana B.C. C.P. 22010

T. (664) 607.0893
www.tekseg.com

ILUMINACION EXTERIOR DE EMERGENCIA PERIMETRAL

Iluminación exterior de emergencia perimetral con plafón fabricado con una base de PVC con difusor de calor, con policarbonato transparente de alto brillo inyectado en una sola pieza con protección UV del 98% completamente sellado de acuerdo con los estándares IP5K4K y un sistema de flasheo integrado. El plafón en medidas 6x4" cuenta con un mínimo de 12 LEDs de última generación. Colocados de la siguiente manera:

COSTADO DERECHO: Con tres (3) plafones, dos (2) en color rojo y uno (1) en color cristal, colocados y distribuidos de la siguiente manera:

- 1 plafón 6X4" color rojo en el extremo delantero derecho del vehículo.
- 1 plafón 9X2" color blanco en el centro del costado derecho del vehículo con inclinación de 40°.
- 1 plafón 6X4" color rojo en el extremo trasero derecho del vehículo.

COSTADO IZQUIERDO: Con tres (3) plafones, dos (2) en color rojo y uno (1) en color cristal, colocados y distribuidos de la siguiente manera:

- 1 plafón 6X4" color rojo en el extremo delantero izquierdo del vehículo
- 1 plafón 9X2" color blanco en el centro del costado izquierdo del vehículo con inclinación de 40°.
- 1 plafón 6X4" color rojo en el extremo trasero izquierdo del vehículo

TRASERO: Con cuatro (4) plafones, en color rojo, colocados y distribuidos de la siguiente manera:

- 1 plafón 6x4" color rojo en el centro superior de la puerta derecha
- 1 plafón 6x4" color rojo en el centro superior de la puerta izquierda
- 1 plafón 6x4" color rojo en el centro inferior de la puerta izquierda
- 1 plafón 6x4" color rojo en el centro inferior de la puerta izquierda

BARRA DE LUCES DELANTERA (TORRETA)

Barra de luces delantera (TORRETA) en LED de 44" (110 cm de longitud) especial para ambulancia y certificado SAE, con estructura de aluminio extruido en una sola pieza, de perfil bajo (low-profile) y domos de policarbonato resistentes al impacto y rayos UV, con luces rojo/cristal al frente, luces rojas en las esquinas y luces callejeras. Sera colocará en el domo superior frontal de la cabina de conducción fabricado en fibra de vidrio de 6mm, atornillado a la parte frontal del techo del vehículo (donde va la iluminación exterior de emergencia frontal) con sistema de montaje permanente. La torreta no sobrepasara la altura original del vehículo y se enciende desde el Tablero de Control B en la cabina de conducción.





Dr. Atl #10106, Zona Urbana
Río, Tijuana B.C. C.P. 22010

T. (664) 607.0893
www.tekseg.com

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA DE PARRILLA Y SALPICADERAS

Iluminación de emergencia de parrilla y salpicaderas por medio de 4 módulos de 3 LEDS y flasher electrónico integrado c/u, dos (2) en color rojo ubicados en la parrilla y dos (2) en color rojo sobre las salpicaderas delanteras.

SEÑALAMIENTOS AUDITIVOS:

SIRENA

Sirena electrónica con potencia de 100 watts y 126 decibeles, especial para vehículos de emergencia con certificado SAE, con tres tonos oficiales "wail", "yelp" y "hi-lo", claxon de aire, micrófono unidireccional de uso rudo. La sirena cuenta con una (1) bocinas de 100 watts de potencia especial para vehículos de emergencia con certificado SAE, colocadas en la defensa delantera, sin obstruir el paso de aire para el radiador.

ALARMA AUDITIVA DE REVERSA

Se colocará una alarma auditiva de reversa con carcasa termoplástica negra con generación de 97 decibeles, que funciona de manera automática al circular la ambulancia de reversa.

SISTEMA DE OXIGENO

MANGUERA Y CONEXIONES DE OXÍGENO

Sistema de Oxígeno oculto y sellado, conformado por mangueras y conexiones de oxígeno especiales para oxígeno medicinal de alta presión, atóxicas, protegidas y climpadas a tuercas para evitar fugas.

TOMAS DE PARED PARA OXIGENO

Se colocarán dos (2) tomas de pared para oxígeno con marco metálico de enchufe rápido, Una (1) ubicada en la parte superior del mueble medico ALS a la altura de la cabecera de la camilla, la cual cuenta con flujo metro y humidificador y Una (1) ubicada en la parte inferior de la banca fija para 3 pasajeros (squad bench) a la altura de la cabecera de la camilla, la cual cuenta con flujo metro y humidificador.

ACCESORIOS Y EQUIPO ESPECIAL

INVERSOR DE CORRIENTE GRADO MEDICO.

Inversor de corriente grado medico de potencia máxima entregada de 1200 Watts, tensión de salida nominal de 120 V. +/- 5%, frecuencia de salida 60 Hz +/- 1%, protección contra sobrecarga, alarma de batería baja, ventilación forzada, entrada auxiliar de línea con regulador integrado, corriente rectificadora sin picos para ser usado en equipo médico.





Dr. Atl #10106, Zona Urbana
Río, Tijuana B.C. C.P. 22010

T. (664) 607.0893
www.tekseg.com

ANTENA DE COMUNICACIÓN UHF/VHF

Suministro e instalación de antena varilla para radio móvil UHF/VHF 150-174 Mhz / 400-470 Mhz.

AIRE ACONDICIONADO

Aire acondicionado en la cabina del conductor de acuerdo con las especificaciones originales del vehículo y en el área de pacientes se instala un aire acondicionado de 28,000 BTUS sin calefacción en la parte delantera superior de la cabina de pacientes a la altura de la mampara divisoria. Los aires acondicionados funcionan por separado, pero requieren del funcionamiento del compresor del motor en marcha.

EXTRACTOR DE AIRE

Un (1) extractor de dos (2) velocidades con capacidad mínima certificada para mover 5 metros cúbicos de aire por minuto colocado en la parte trasera del toldo superior del vehículo con una salida de aire al exterior cubierta por una tolva exterior fabricada en aluminio, el extractor ira colocado en compartimiento interior del área médica.

VENTILADOR DE AIRE

Un (1) ventilador de dos (2) velocidades con capacidad mínima certificada para mover 5 metros cúbicos de aire por minuto colocado en la parte delantera del toldo superior del vehículo con una entrada de aire del exterior cubierta por una tolva exterior fabricada en aluminio, el extractor ira colocado en compartimiento interior del área médica.

SEÑALIZACION INTERIOR

Dentro de la cabina de pacientes se colocarán señalamiento y avisos de seguridad, indicando:
No Fumar / Abrocharse Cinturón de Seguridad / Oxígeno / Centro de Carga

ACABADO EXTERIOR

PINTURA DE LA UNIDAD

En color Blanco Summit y/o Blanco Wash y/o blanco Olímpico según fabricante.

ROTULACION DE LA UNIDAD

Rotulación de la unidad en material vinil reflejante marca 3m, de acuerdo con el manual de identidad de la Institucional.



[Handwritten signatures and initials in blue and red ink]



Dr. Atl #10106, Zona Urbana
Río, Tijuana B.C. C.P. 22010

T. (664) 607.0893
www.tekseg.com

EQUIPO MEDICO A BORDO

GANCHOS PORTA SUEROS

Dos ganchos porta-sueros fabricados en aluminio y abatibles con capacidad de sostener hasta 5 kg, incluyen cintas de velcro. Los porta sueros se instalarán firmemente a la estructura del toldo.

TANQUE DE POXIGENO TIPO M

1 tanque de Oxígeno Tipo "M" fabricado en aluminio con capacidad de 3,455 litros con manómetro, flujómetro y humidificador (vacío a la entrega).

ASPIRADOR DE SECRECIONES (PORTATIL) MARCA PRECISION MEDICAL

1 aspirador de Secreciones portátil de motor independiente y peso de 2.2 kilos con bolsa de transporte, rango de vacío de 51 mmHg a 483 mmHg, flujo de 14 lpm y presión máxima de 25 PSI.

CARRO CAMILLA MOVIL MARCA DESPA MODELO CARRERA

1 Carro camilla móvil con Certificación ISO 9001-2008, de tubo y articulaciones de aluminio, en tubo de 32 y 26 milímetros, con dispositivo de seguro con palanca, seis ruedas de hule duro de alta resistencia, dos de ellas para guía de su entrada, con giro a 360°, colchón de espuma D-33, en dos partes clínico antiestático de alta densidad, tapizado en vinil de alta resistencia impermeable, con refuerzos en los ángulos del mismo, con tres cinturones de seguridad con hebilla de metal, abatimiento de las ruedas para entrada de la camilla a la ambulancia por medio de barras paralelas, sistema abatible de brazos de seguridad, posición de fouler, movimiento de trendelemburg, portavenocclisis (porta suero) abatible-telescópico, soporte en cuerno de acero con curvatura inversa en la parte trasera y soporte central, altura para ser operada en ambulancia y altura para cama de hospital, el manejo será por medio de una persona con un Largo 1.94 metros Ancho 0.55 metros, Altura máxima 0.92 metros, Peso máximo de carga 220 Kg., Altura plegada 0.24 metros, Peso de la camilla de cómo máximo 31kgs., Sistema de elevación ajustable del respaldo a 5 posiciones que varían de 0° a 55°, Sistema de elevación ajustable de pies a 4 posiciones que varían de 0° a 25°.

KIT DE INMOVILIZACIÓN

Kit de inmovilización que consta de: 1 Camilla marina plegable, 1 inmovilizador de cráneo, 1 chaleco de extracción, 1 sujetador tipo "araña", 1 collarine cervical pediátrico, 1 collarín pediátrico adulto, 1 férulas semi rígida, 1 férula moldeable en rollo, 1 férula tipo tablilla 20x10 cm, 1 férula tipo tablilla 40x10 cm, 1 férula para dedo, 1 kit de inmovilización pediátrico.





Dr. Atl #10106, Zona Urbana
Rfo, Tijuana B.C. C.P. 22010

T. (664) 607.0893
www.tekseg.com

EQUIPO MEDICO ACORDE AL APENDICE NORMATIVO A "AMBULANCIAS TERRESTRES DE TRASLADO": Las ambulancias terrestres de traslado, deberán contar como mínimo de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana: NOM-034-SSA3-2013.

A.2 EQUIPO MÉDICO.

- A.2.1 Reanimadores tipo bolsa con válvula de no reinhalación, con vías de entrada de oxígeno, dispositivo de concentración y válvulas de liberación. En el caso del neonato con bolsa de 250 mililitros, lactante con bolsa de 500 mililitros, pediátrico con bolsa de 750 mililitros y adulto con bolsa de 1000 mililitros, además de mascarillas de tamaños 0, 1, 2, 3, 4 y 5.
- A.2.2 Camilla rígida con sistema de sujeción;
- A.2.4 Esfigmomanómetro aneroides con brazaletes para adulto y pediátrico
- A.2.5 Estetoscopio biauricular
- A.2.7 Equipo de cánulas orofaríngeas en los tamaños: prematuro, neonatal, infantil, pediátrica y adulto
- A.2.9 Glucómetro con tiras, y lancetas
- A.2.10 Mascarillas con filtro N95
- A.2.12 Tanque de oxígeno portátil tamaño "D" con manómetro, regulador de presión y flujómetro con rango entre 2 a 15 litros por minuto o mayor.
- A.2.13 Termómetro digital o sustituto tecnológico.



R

[Handwritten signature]

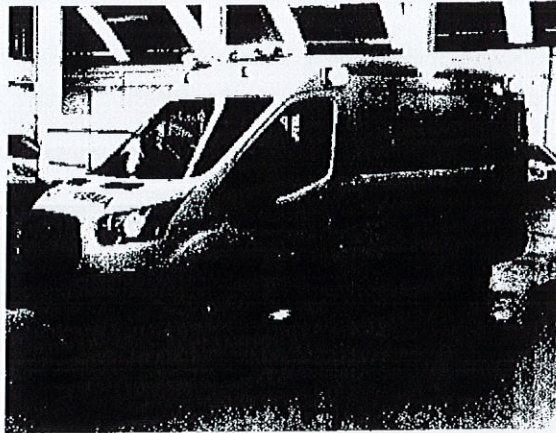


Dr. Atl #10106, Zona Urbana
Río, Tijuana B.C. C.P. 22010

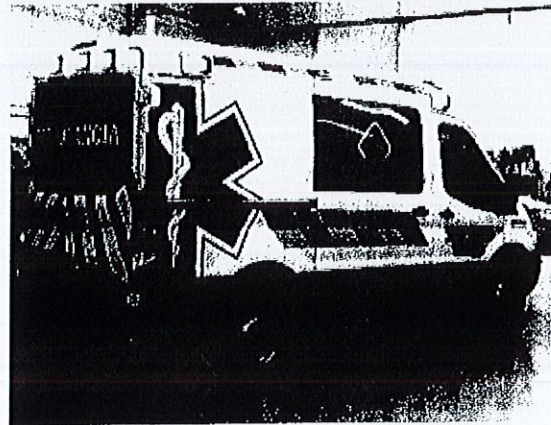
T. (664) 607.0893
www.tekseg.com

IMÁGENES SOLO DE REFERENCIA DE PRODUCTOS SIMILARES A LO OFERTADO
*PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO

[Handwritten mark]



[Handwritten mark]



[Handwritten signature]



[Handwritten mark]

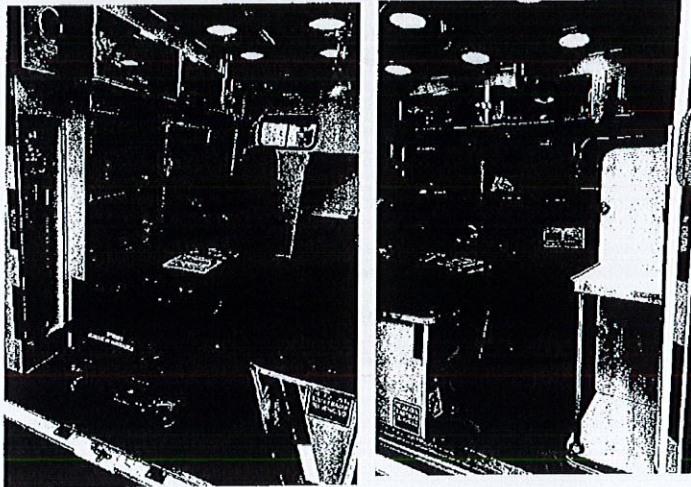
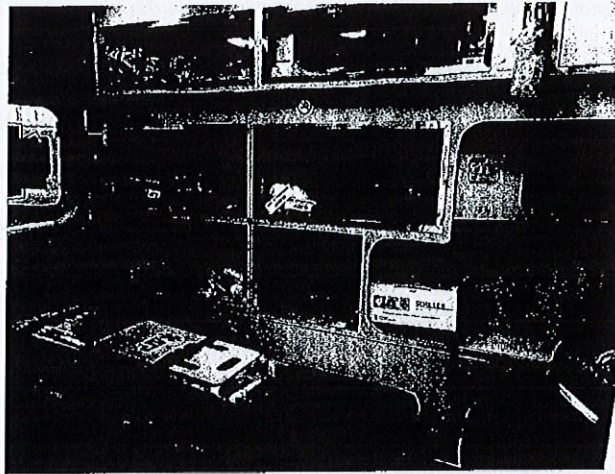
[Handwritten signature]



Dr. Atl #10106, Zona Urbana
Río, Tijuana B.C. C.P. 22010

T. (664) 607.0893
www.tekseg.com

IMÁGENES SOLO DE REFERENCIA DE PRODUCTOS SIMILARES A LO OFERTADO
*PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO



[Handwritten signature]

R

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



Dr. Atl #10106, Zona Urbana
Río, Tijuana B.C. C.P. 22010

T. (664) 607.0893
www.tekseg.com

GARANTIAS

- Luces de emergencia por un período de dos (2) años de garantía contra defecto de fabricación.
- Conversión a Ambulancia por un periodo de años (2) años o 40,000 km contra defectos de fabricación, siempre y cuando los servicios de mantenimiento preventivos y correctivos.
- Vehículo por un periodo de dos (2) años o 40,000 km directamente con los Distribuidores Autorizados de la marca del vehículo, siempre y cuando los servicios de mantenimiento preventivos y correctivos se realicen de acuerdo con lo estipulado en los manuales de usuario y sean con un Distribuidor Autorizado.

PRECIO AMBULANCIA TIPO II "DESPA PAC MEDIC" EN FORD TRANSIT GASOLINA

Cant	Detalle	Precio Unitario	Subtotal
1	Ambulancia Tipo II DESPA MEDIC en vehículo Transit Gasolina 2023	\$1,985,570.53 M.N.	\$1,885,570.53 M.N.
1	Envío Lerma, Estado de México - Tijuana	\$62,000.00 M.N.	\$62,000.00 M.N.
	Subtotal		\$1,947,570.53 M.N.
	I.V.A. (16%)		\$311,611.28 M.N.
	Importe Total		\$2,259,181.81 M.N.

CONDICIONES COMERCIALES

Vigencia de la Cotización: 30 días a partir de esta fecha.
Los precios mencionados en Importe Total ya incluyen 16% de I.V.A.
Forma de Pago: 70% anticipo, restante contra aviso de entrega.
Tiempo de entrega: 30 a 40 días sujeto a él envío de la rotulación de la unidad y la orden de compra.
Lugar de Entrega: En sus instalaciones en Playas de Rosarito.

ATENTAMENTE

CARLOS LÓPEZ
CORPORATIVO TEKSEG-S DE R.L DE C.V



Sin ningún otro comentario por parte de los miembros del Comité, el Oficial Mayor, C. David Cruz Ponce, declara un RECESO de 15 minutos antes de pasar al siguiente punto del Orden del día.

Siendo las 12:07 horas, se reanuda la sesión, el C. David Cruz Ponce, Presidente del Comité y Oficial Mayor, propone un receso con una nueva fecha que sería el día lunes 22 de mayo a las 10:00 hrs, mismo que somete a votación nominal de los miembros del Comité, por conducto de la C. Elizabeth Domínguez Martínez, Secretaria Técnica del Comité y Directora de Compras, siendo como sigue:

Tabla 2. VOTACIÓN PARA CONTINUAR LA SESIÓN EL 22 DE MAYO DE 2023 A LAS 10:00 HORAS			
Miembro del Comité	A favor	En contra	Abstención
DAVID CRUZ PONCE	X		
MANUEL ZERMEÑO CHÁVEZ	X		
JOSÉ FÉLIX OCHOA MONTELONGO	X		
STEPHANIE CELESTE ESQUIVEL ORTIZ	X		
MARIA ELIZABETH DOMINGUEZ MARTINEZ	X		

Una vez realizada la votación, POR UNANIMIDAD DE VOTOS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ SE APRUEBA REANUDAR LA SESIÓN EL LUNES 22 DE MAYO A LAS 10:00 HORAS PARA CONTINUAR CON LOS PUNTOS DEL ORDEN DÍA.

Siendo las 10:39, del día lunes 22 de mayo del presente año se retoma la Sesión del Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios para el Gobierno Municipal de Playas de Rosarito con Recurso Federal para la ADJ-IX-002/2023 Adquisición de una ambulancia para la Dirección de Planeación, Prevención y Combate al Delito de la Secretaría de Seguridad Ciudadana. Se hace mención de la integración de la Regidora suplente de Stephanie Celeste Esquivel Ortiz la Lic. Stephanie Gay Pequeño. El C. David Cruz Ponce, Presidente del Comité y Oficial Mayor, solicitó a la C. Elizabeth Domínguez Martínez, Secretaria Técnica del Comité dar lectura al siguiente punto del Orden del día.

PUNTO NÚMERO 6 (SEIS). ANÁLISIS Y VOTACIÓN DE LA PROPUESTA.

El C. David Cruz Ponce, Presidente del Comité y Oficial Mayor, pregunta a los miembros del Comité si tienen algún comentario. Enseguida, cede el uso de la voz al Regidor Jose Felix Ochoa Montelongo el cual menciona que una vez revisados la normatividad no se encuentra una figura que cuente con las facultades para llevar a cabo los trabajos correspondientes para

operar una ambulancia, no se cuenta con una figura de paramédico, ni tabulador y no está dentro de un programa donde se encuentre esta actividad, por lo cual propone que se desechen las propuestas, al no contar con las personas facultadas y con atribuciones para desempeñar los trabajos correspondientes. A continuación, el C. David Cruz Ponce señala que está de acuerdo con lo que comenta el Regidor, el C. David Cruz Ponce propone sea desechada la propuesta presentada.

El C. David Cruz Ponce, Presidente del Comité y Oficial Mayor, solicitó a la C. Elizabeth Domínguez Martínez, Secretaria Técnica del Comité, somete a votación la propuesta presentada.

Tabla 3.
VOTACIÓN PARA DESECHAR LA PROPUESTA

Miembro del Comité	A favor	En contra	Abstención
DAVID CRUZ PONCE	x		
MANUEL ZERMEÑO CHÁVEZ	x		
JOSÉ FÉLIX OCHOA MONTELONGO	x		
STEPHANIE GAY PEQUEÑO	x		
ELIZABETH DOMINGUEZ MARTINEZ	x		

POR UNANIMIDAD DE VOTOS DE LOS MIEMBROS DEL COMITÉ PRESENTES QUEDA DESECHADA LA PROPUESTA PARA LA ADJUDICACIÓN DIRECTA POR EXCEPCIÓN A LA LICITACIÓN PARA ADQUISICIÓN DIRECTA DE UNA AMBULANCIA PARA LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN, PREVENCIÓN Y COMBATE AL DELITO DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA DEL H. IX AYUNTAMIENTO DE PLAYAS DE ROSARITO, CON RECURSO FEDERAL. Sin más comentarios, la sesión pasa al siguiente punto del Orden del día. -----

PUNTO NÚMERO 7 (SIETE). ASUNTOS GENERALES.

El C. David Cruz Ponce, Presidente del Comité y Oficial Mayor, solicitó a la C. Elizabeth Domínguez Martínez, Secretaria Técnica del Comité da lectura al siguiente punto del Orden del día. Enseguida, pregunta a los miembros del Comité si tienen algún tema para agregar a esta Sesión. No habiendo más temas que tratar, se pasa al siguiente punto del Orden del día. -----

PUNTO NÚMERO 8 (OCHO). CLAUSURA DE LA SESIÓN.

Haciendo uso de la voz, el Presidente del Comité, C. David Cruz Ponce, clausura la Sesión, siendo las **10:45 horas** del mismo día. Se levanta la presente Acta con base a lo establecido en el **Artículo 19 fracción V del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios para el Gobierno Municipal de Playas de Rosarito, B. C. y Artículo 22 Fracción VII del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamiento y Servicio del Sector Público.**

FIRMAN COMO CONSTANCIA DE LO ACORDADO EN LA PRESENTE ACTA
EL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN
DE SERVICIOS PARA EL GOBIERNO MUNICIPAL DE PLAYAS
DE ROSARITO CON RECURSO FEDERAL




DAVID CRUZ PONCE
OFICIAL MAYOR



JAIME IBARRA ACEDO
SÍNDICO MUNICIPAL



MANUEL ZERMEÑO CHÁVEZ
TESORERO MUNICIPAL



JOSÉ FÉLIX OCHOA MONTELONGO
REGIDOR PRESIDENTE DE LA
COMISIÓN DE HACIENDA



STEPHANIE GAY PEQUEÑO
REGIDORA PRESIDENTE DE LA
COMISIÓN DE TRANSPARENCIA



MARÍA ELIZABETH DOMÍNGUEZ MARTÍNEZ
DIRECTORA DE COMPRAS Y LICITACIÓN



RENEE ALEJANDRA VAZQUEZ
DIRECTORA DE JURÍDICO

