



FECHA DE LA SUFICIENCIA:

26/03/2020

SUFICIENCIA PRESUPUESTAL																		
FI	F	SF	AI	PP	FF	FG	FE	AD	OR	PTDA	TG	DI	DG	PROY	MONTO	AREA	COD	COMPROMISO
1	7	1	063	E118	25	P	1	0	0	3252	1	1	00		\$1,357,189.56	1000	23	1000320
2	1	3	001	O001	25	P	1	0	D	3252	1	1	00		\$ 1,670,379.12	300	227	3000321
															\$ 3,027,568.68			

**POR LAS ÁREAS OPERATIVAS**

ESTA ÁREA SE REQUISITA ÚNICAMENTE EN EL CASO DE COMPRAS CONSOLIDADAS POR PARTIDA Y DIRECCIÓN GENERAL

DIRECTORA GENERAL DE SEGURIDAD CIUDADANA

MARCELA MUÑOZ MARTINEZ

DIRECTORA GENERAL DE PREVENCIÓN CONTRA LAS ACCIONES

MARIA JOSE MARTINEZ RUIZ

(CARGO)

(NOMBRE)

(CARGO)

(NOMBRE)

(CARGO)

(NOMBRE)

(CARGO)

(NOMBRE)

**CALENDARIO PRESUPUESTAL**

ENERO	\$ _____
FEBRERO	\$ 512,803.48
MARZO	\$ 844,386.08
ABRIL	\$ _____
MAYO	\$ _____
JUNIO	\$ _____
JULIO	\$ 1,334,868.16
AGOSTO	\$ 335,510.96
SEPTIEMBRE	\$ _____
OCTUBRE	\$ _____
NOVIEMBRE	\$ _____
DICIEMBRE	\$ _____

Vo. Bo.

LIC. WILLIAM CELIO ROBLES  
JUD DE GESTIÓN PRESUPUESTAL



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asientos para el ejecutivo. Asientos acolchonados para los visitantes, en el área de las salpicaderas.</li></ul> <p><b>Iluminación interior</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Para la iluminación del área de oficina, 1 lámpara interior con domo de policarbonato color cristal.</li><li>• Sistema de doble batería.- la unidad está equipada con un sistema de doble batería que incluye:<ol style="list-style-type: none"><li>1) 1 (un) aislador selenoidal que regula la carga de las baterías (principal y auxiliar), y evita el drenado de la batería principal a la batería auxiliar cuando el motor de la unidad se encuentra apagado.</li><li>2) 1 (una) batería auxiliar de gel de alto rendimiento.</li><li>3) 1 (un) centro de distribución de carga y</li><li>4) Fusibles de protección por cada circuito.</li></ol></li><li>• 1 inversor de corriente de 4500 watts momentáneos, 1500 watts continuos, entrada 12 VCD, salida 120 VCA.</li><li>• 1 toldo.</li><li>• Router para red de área local y WIFI, red cableada con nodos para interconexión a la red.</li></ul> <p>Radio tipo tetra GPS</p>	
--	--	--

ÁREA REQUERENTE

MARCELA MUÑOZ MARTÍNEZ

DIRECTORA GENERAL DE SEGURIDAD CIUDADANA

MARÍA JOSÉ MARTÍNEZ RUIZ

DIRECTORA GENERAL DE PREVENCIÓN CONTRA LAS ADICCIONES

Alcaldía Álvaro Obregón, por todos, para todos.





		<ul style="list-style-type: none"> <li>Según modelo del usuario, en material plástico auto adherible reflejante.</li> </ul>	
041	02	<p><b>Arrendamiento de Oficina Móvil</b></p> <p><b>Unidad</b></p> <p><b>Equipamiento de la cabina</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura tubular, en perfil tubular de 1 ½" cal 18 y lamina negra cal 20 para colocación de charolas y soportes metálicos, para recibir las lámparas de iluminación interior, y el techo forrado en vinil lainer decorativo.</li> <li>Aislamiento térmico entre paredes y techo a base de placas de fibra mineral.</li> <li>Recubrimiento de paredes y techo en lainer decorativo tipo oficina (área de oficina).</li> <li>Mampara divisoria entre el área y la cabina de chofer con ventana de comunicación.</li> <li>Piso con base de madera y linóleum tipo automotriz de uso rudo y remaches de aluminio.</li> </ul> <p><b>Accesorios especiales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Instalación eléctrica de 110 volts.</li> <li>Toma de corriente exterior con extensión de 15 mts de uso rudo para conectarse a la luz comercial o planta de luz.</li> <li>Contactos polarizados en área de escritorio para conexión de computadoras y contacto USB.</li> <li>1 ventana lateral en puerta corrediza</li> <li>Pasamanos</li> <li>Evaporador trasero</li> <li>Escalón trasero para ingreso a la unidad por la parte trasera.</li> <li>Estribo lateral en puerta corrediza de la unidad.</li> </ul> <p><b>Equipo de oficina:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Escritorio con forro de formaica decorativa de fácil limpieza, con compartimentos de almacenaje tipo archivero con chapa, para que en el traslado los cajones no se abran. (el escritorio es fabricado a la medida de la unidad.</li> </ul>	2





	<p>2) 1 (una) batería auxiliar de gel 3) 1 (un) centro de distribución de carga y 4) Fusibles de protección por cada circuito.</p> <p><b>ADR centro de carga</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Digital fabricado en gabinete de aluminio, aislado del circuito, que impide las interferencias tanto térmicas, eléctricas y electromagnéticas, impidiendo de esa manera alterar el buen funcionamiento de algunos otros equipos eléctricos (radio de comunicaciones, computadoras automotriz, etc.), que el sistema se encuentra instalado con conectores automotrices a prueba de polvo, con diodos de protección en cada uno de los relevadores para eliminar alteraciones eléctricas, señalizadores visuales de trayectoria eléctrica, para ubicar alguna falla (en caso de que existiera, en algún circuito).</li><li>• Cuenta con un lay out impreso en la cubierta, para facilitar su mantenimiento (ubicación de relevadores y fusibles, indicando su posición o falla). El tablero en cabina de conductor fabricado en policarbonato traslucido y opaco para impedir que el operador de la unidad se deslumbre, donde van alojados los interruptores con luz de encendido para los equipos electrónicos (torreta, códigos, escenas, etc.). Pantalla lcd procesadora de funciones textuales y audibles: deberá tener nivel de energía de cada una de las baterías, además de avisar en forma audiovisual, cuando alguna de ellas se encuentra por debajo de su nivel recomendable para el buen funcionamiento de la ambulancia, el mensaje audiovisual de la puerta abierta (puerta derecha)</li></ul> <p><b>Extintor cableado</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Conductores con calibres protegidos con un 15% más a la carga que tienen, codificados a base de colores, protegidos por medio de ductos, tubo flexible calidad automotriz, y grummets pasa cables.</li></ul> <p><b>Rotulado:</b></p>	
--	---	--

Alcaldía Álvaro Obregón, por todos, para todos.

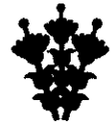




	<ul style="list-style-type: none"><li>• Domos de policarbonato color cristal inyectado de alta resistencia con protección a los rayos UV. La parte superior de los domos con una protección tipo "fresnel" (esmerilado) para proteger los componentes interiores de la torreta contra los rayos UV.</li><li>• Sujeción de los domos a la base de la torreta mediante sistema deslizante slide-lock con tornillos de seguridad. Soportes permanentes para montaje fabricados en material nylon zytel altamente resistente. Leds</li></ul> <p><b>Sirena</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sirena electrónica de 100 watts de potencia. Tonos permanentes: wall, yelp, piercer y hi-lo. Claxon de aire tipo horn (pato). Sistema de operación a manos libres desde el volante del vehículo. Interfase para la retransmisión del radio transreceptor. Control manual del volumen del micrófono. Dos tipos de operación manual fijo y momentáneo. Con bocina.</li></ul> <p><b>Luces exteriores</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 6 (seis) luces leds color rojo colocadas 2 en cada lateral izquierda y derecha, 2 en parte trasera.</li><li>• 3 (tres) luces de leds color cristal colocadas en cada lateral y la parte trasera.</li><li>• Luces color cristal en faros y calaveras</li></ul> <p><b>Iluminación interior</b> Para la iluminación de la cabina de pacientes 6 lámparas interiores con domo de policarbonato color cristal.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 lámpara para la iluminación de la mesa de trabajo</li><li>• Radio plataforma tetra</li><li>• 1 inversor de corriente con capacidad de 1500 watts</li><li>• 1 instalación eléctrica 110 volts</li><li>• Evaporador trasero con capacidad de 13,000 btu's</li></ul> <p><b>Sistema de doble batería</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La unidad está equipada con un sistema de doble batería que incluye:<ol style="list-style-type: none"><li>1) 1 (un) aislador selenoidal que regula la carga de las baterías (principal y auxiliar), y evita el drenado de la batería principal a la batería auxiliar cuando el motor de la unidad se encuentra apagado</li></ol></li></ul>	
--	---	--

Alcaldía Álvaro Obregón, por todos, para todos.





	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dos rejillas, uno para el compartimiento del ventilador y el otro para el compartimiento del extractor.</li><li>• Pasamanos interior en tubo de acero inoxidable, con tres puntos de apoyo.</li><li>• Elaboración de consola en el área del operador, para alojar la sirena.</li><li>• Defensa trasera tipo escalón.</li></ul> <p><b>Banca fija tipo “CHASSE-LONG”</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fabricada con fibra de vidrio de una sola pieza, color blanco, con asiento abatible, incluye: colchón clínico con forro de vinyl, 2 cinturones de seguridad, y contras para dos personas sentadas sobre este o un paciente acostado, tres respaldos anatómicos para uso del personal médico y pacientes.</li></ul> <p><b>Equipamiento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Carro camilla móvil</li><li>• Tanque de oxígeno tipo m</li><li>• Tanque de oxígeno tipo d</li><li>• Camilla rígida plástica</li><li>• Inmovilizador de cráneo</li><li>• Juego de collarines cervicales</li><li>• Aspirador de secreciones portátil</li><li>• Esfingomanómetro aneroide portátil</li><li>• Estetoscopio</li><li>• Estetoscopio pinard</li><li>• Juego de férulas semirrígidas</li><li>• Glucómetro</li><li>• Kit de reanimadores de asistencia ventilatoria</li><li>• Sistema de inmovilización pediátrica</li><li>• Termómetro digital</li><li>• Desfibrilador externo</li><li>• Oxímetro de pulso</li><li>• Estuche de diagnóstico</li><li>• Kit de cánulas nasofaríngeas</li></ul> <p><b>Equipo de Emergencia Vial</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Torreta rojo/rojo (barra de luces) 44” base de aluminio anodizado en una sola pieza.</li></ul>	
--	---	--

Alcaldía Álvaro Obregón, por todos, para todos.





	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidad de carga (kg) 1,872</li></ul> <p><b>Equipamiento de la cabina de pacientes</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elaboración de estructura tubular, en perfil tubular de 1 ½" x 1 ½" cal 18, para colocación de charolas y soportes metálico, para recibir las lámparas de iluminación interior, 2 (dos) porta venoclisis, pasamanos interior, y el techo de fibra de vidrio de una sola pieza.</li><li>• Aislamiento térmico entre paredes y techo a base de placas de fibra mineral.</li><li>• Piso con base de madera y linóleoum tipo automotriz de uso rudo y remates de aluminio.</li><li>• Gabinete integral fabricado en fibra de vidrio de 3mm de espesor de una sola pieza, totalmente integrado en el costado izquierdo, resistente a los solventes y detergentes que se utilizan para la limpieza de la ambulancia. En color blanco. Comprende los siguientes compartimientos: compartimiento para camilla marina, camilla rígida y cervical, medicamentos, blancos e instrumental médico, para un ventilador, un extractor y una mesa de trabajo.</li><li>• Un asiento individual, un asiento abatible para el asistente médico, colocado a la cabecera de la camilla móvil, con tapa acojinada y abatible, con un cinturón de seguridad forrado en vinyl.</li><li>• Instalación de medallones de cristal inastillables color filtrazol corredizos, en la puerta lateral original del vehículo.</li></ul> <p><b>Accesorios especiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Recubrimiento interior en fibra de vidrio de una sola pieza (paredes laterales, mampara divisoria y techo)</li><li>• Mampara divisoria entre el área médica y la cabina de chofer con ventana de comunicación</li><li>• Encendido automático de luz interior (área médica) al abrir las puertas.</li><li>• La llanta de refacción se conserva en su ubicación original de planta.</li><li>• Un ventilador con capacidad de 6 metros cúbicos de aire por minuto.</li><li>• Un extractor con capacidad de 6 metros cúbicos de aire por minuto.</li></ul>	
--	--	--

Alcaldía Álvaro Obregón, por todos, para todos.





## ANEXO TÉCNICO

R.M. San	FEED	Descripción de los Materiales	Cantidad
041	1	<p><b>Arrendamiento de Ambulancia</b></p> <p><b>Unidad. Camioneta modelo 2018</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor 3.6 L V6 24 V VVT</li> <li>• Potencia de 280 C.F. @ 6,400 RPM</li> <li>• Torque de 260 LB-PIE @ 4,175 RPM</li> <li>• Frenos delanteros disco</li> <li>• Frenos traseros disco</li> <li>• Transmisión automática de 6 velocidades</li> <li>• Capacidad de alternador 220 AMP</li> <li>• Tanque de combustible de 90 Lt. (gasolina)</li> </ul> <p><b>Seguridad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarma y llave electrónica codificada</li> <li>• Asistente de arranque en pendientes</li> <li>• Bolsas de aire frontales para conductor y pasajero</li> <li>• Bolsas de aire laterales y tipo cortina</li> <li>• Control electrónico de estabilidad ESC</li> <li>• Frenos ABS en las cuatro ruedas</li> <li>• Sistema de asistencia de frenado BA</li> </ul> <p><b>Equipamiento exterior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puerta trasera con apertura 260°</li> </ul> <p><b>Equipamiento interior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aire acondicionado</li> <li>• Asientos tipo butaca de tela (conductor)</li> </ul> <p><b>Dimensiones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largo (mm) 5,413</li> <li>• Ancho sin espejos (mm) 2,050</li> <li>• Alto (mm) 2,254</li> <li>• Distancia entre ejes (mm) 3,450</li> <li>• Capacidad volumétrica 11.5 m3</li> </ul>	1

