



ACTA ENTREGA RECEPCIÓN

En la localidad de **Santa Rita Tlahuapan** del Municipio de **Tlahuapan**; del Estado de Puebla, siendo las **14:00** horas del día **19 del mes de diciembre del 2024**, se levanta el Acta de Entrega Recepción de los trabajos correspondientes a la obra con los siguientes datos:

Nombre de la obra:	
“Compra de vehículo tipo ambulancia, para el municipio de TLAHUAPAN, correspondiente al ejercicio fiscal 2024.”	
No. de obra:	Contrato No.
TLAH-FIV-01/2024	TLAH-FORTAMUN-01-2024
Oficio de asignación:	Oficio suficiencia presupuestal:
DOPTLAH-025/2024	TESTLAH-001 / 2024
Monto Presupuestado:	Monto del contrato:
\$ 1,699,400.00 (un millón seiscientos noventa y nueve mil cuatrocientos pesos 00/100 M.N.)	\$ 1,699,400.00 (un millón seiscientos noventa y nueve mil cuatrocientos pesos 00/100 M.N.)
Ramo 33: Ejercicio fiscal: 2024 FORTAMUN: \$ 1,699,400.00 FAISMUN: \$ 0.00 Participaciones: \$ 0.00	Ramo 33: Ejercicio fiscal: 2024 FORTAMUN: \$ 1,699,400.00 FAISMUN: \$ 0.00 Participaciones: \$ 0.00
Fecha de inicio:	Fecha de término:
09 DE DICIEMBRE DEL 2024.	16 DE DICIEMBRE DEL 2024.
Por el Municipio:	Por el Contratista:
<hr/> Ing. Pablo Sánchez Mariaca. Residente de obra.	<hr/> C. Sharon Edrei Armenta Castillo Representante Legal de Tacsapartes Group S.A. de C.V.



I. Descripción de los trabajos de se reciben:

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	TOTAL
VEHICULO FORD TRANSIT GASOLINA MODELO 2024 CONVERSIÓN A AMBULANCIA DE TRASLADO DE FORD TRANSIT MODELO 2024	PZA	1	\$952,250.00	\$952,250.00
CONVERSION Y EQUIPAMIENTO DE AMBULANCIA, FABRICADA DE ACUERDO A la NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-034-SSA3-2013, REGULACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD, DISEÑADA EN BASE AL USO Y FUNCIÓN DE LOS PARAMÉDICOS, PENSANDO EN EL CONFORT Y LA SEGURIDAD DEL PACIENTE. Aloja un paciente en la camilla móvil, un paramédico y 3 acompañantes o pacientes, estos últimos de manera sentada, suficiente espacio para realizar las maniobras que requiere el manejo de los pacientes, aislamiento termoacustico Placas de fibra de vidrio mineral aglutinada con resina fenólica con espesor de 1.5" entre la carrocería y el forro interno. Es un material retardante al fuego, Evita la creación de focos de infección, Inorgánico e inodoro, Máxima eficiencia térmica y acústica, Fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio, Resina poliéster retardante al fuego con dos capas de espesor, Excelente durabilidad y resistencia al trabajo duro. Mampara divisora, División entre el área médica y la cabina de conducción, Ventanilla de comunicación entre área médica y cabina de conducción, Fabricada en estructura tubular sujeta firmemente a la unidad, Cubierta con fibra de vidrio, sin esquinas cortantes acabado liso, repelente y libre de gérmenes, Piso, Montado sobre el piso original del área de carga de la unidad, Fabricado en madera triplay de pino de 12 mm de espesor, Recubrimiento vinílico de alta resistencia (Linóleum), Rematado en su periferia por medio de moldura de aluminio, Mueble Medico General, Espacio para Sistema de Ventilación, Mueble médico fabricado con fibra de vidrio en acabado Gel-coatcolor blanco, Ventanas corredizas en acrílico transparente con marco de aluminio, Compartimiento para Camilla Marina, Compartimiento para Tanque de Oxigeno, Compartimiento para Camilla Rígida, La ventanillas Cuenta con sistema anti vibratorio a base de correderas de hule con forro interno de felpa, Mesa de trabajo, Cumple con la norma NOMSS-237, Display que muestra que equipo esta encendido además de notificar alguna falla eléctrica, Semáforo de la vida	KIT	1	\$512,750.00	\$512,750.00



que le indica al conductor la gravedad del paciente, Botones de silicón personalizados que indican sus funciones correspondientes con focos piloto que indican cuando están encendidos los equipos, Personalizable de acuerdo a la dependencia, 1 toma de oxígeno, 1 contacto de doble polarizado con led indicador cuando esta energizado de grado médico, Toma de 12V o de USB las cuales permiten cargar la batería de algunos equipos (depende de el modelo en existencia), Camilla Fija, 2 cinturones de seguridad de 2 puntos y 3 cinturones de seguridad de 3 puntos, Capacidad para que 3 personas sentadas o un paciente acostado, Acojinamiento de hule espuma y cubierta de vinil de calidad automotriz, Asiento de Paramedico, Acojinamiento de hule espuma y cubierta de vinil de calidad automotriz, Seguro movimiento Giratorio, Abatible, Cinturón de seguridad de 3 puntos, Movimiento giratorio de 180°, Camilla de Golpe, Cuenta con 4 patas, 2 de ellas incluyen freno, Incluye 3 piezas de cinturón para: pecho, caderas y rodillas, El respaldo puede ajustarse hasta 65°, Cuenta con seguros que ayuda a controlar el mecanismo, Mecanismo abatible, Colchón impermeable vulcanizado de 5 cm de espesor, La camilla se asegura a la ambulancia por el sujetador que incluye, Ruedas de plástico de uso rudo de 125 mm de diámetro, Cuerpo de aluminio, Incluye portasuero, Camilla marina plegable, Tubo de aluminio, Cubierta de polivinil impermeable, Soporta hasta 159 kg, Su diseño ligero permite un traslado sencillo y ahorro de espacio al guardar, Camilla Rigida de Plastico, Polietileno de alta densidad, Utilizada para transporte e inmovilización en casos de evacuación, rescate y primeros auxilios, orificios interiores en donde puede asegurarse el equipo de inmovilización, Tubo pasamanos para techo, 3 bridas de instalación que brindan mayor soporte, Agarraderas con sistema rotatorio 360°, Portavenoclisis, Dos soportes portavenoclisis abatibles, Cintas de velcro para mantener inmóvil las soluciones, Sistema de Extraccion, instalado en la parte superior del mueble medico lo que permite libre flujo de aire a través de la unidad, Capacidad de 10.75 m³, Rejilla de protección en acero inoxidable, Cuenta con dos velocidades (velocidad alta y velocidad baja), Difusor Condensador, Base de evaporador trasero de BT´s, Aire acondicionado para cabina de pacientes, Sistema de Ventilacion Cuenta con dos velocidades (velocidad alta y velocidad baja), Difusor Condensador, Base de evaporador trasero de BT´s, Aire acondicionado para cabina de pacientes. Tomas de Oxígeno, Cumple con las normas NFPA 99 y CGA G-4.1, Cuerpo del humidificador esterilizado resistente a alta temperatura y presión, Tomas de oxígeno con flujómetro, 1 to a de oxígeno en la esa de trabajo, 1 to a de oxígeno en el costado derecho de la unidad a la altura de la cabecera de la camilla fija Chase. Tanque de Oxígeno (tipo M), Ubicado en el mueble medico, sujeto con dos eslingas Long, capacidad de 3,000 litros, Tanque de oxígeno de alu inio tipo "M. Tanque de Oxígeno (Tipo D), Tanque de Oxígeno (Tipo E) y un extintor contra fuego tipo A,B,C de 4.5 lt.

SUBTOTAL	\$1,465,000.00
IVA	\$ 234,400.00
TOTAL	\$1,699,400.00



II.- Importes totales, ajustes o modificaciones:

Importe del contrato:	\$ 1,699,400.00 (un millón seiscientos noventa y nueve mil cuatrocientos pesos 00/100 M.N.)
¿Se realizó alguna modificación o ajuste al presupuesto contratado?	NO
Convenio modificatorio No.	N/A
Ajustes o modificaciones al presupuesto:	NO
Importe del contrato después de ajustes o modificaciones:	N/A

Fecha de inicio según el contrato:	Fecha de término según el contrato:
09 de diciembre del 2024.	16 de diciembre del 2024.
Fecha de inicio real:	Fecha de término real:
09 de diciembre del 2024.	16 de diciembre del 2024.
Convenio de ampliación de tiempo:	
N/A	

III.- Relación de estimaciones de conceptos de trabajo ejecutados:

Fondo	FORTAMUN 2024
Monto total del importe estimado	\$ 1,699,400.00
Anticipo	N/A
Estimación 1	\$ 1,699,400.00
Estimación 2 finiquito	\$ 0.00
Total:	\$ 1,699,400.00



IV.- Constancia de entrega de los archivos y/o documentos generados en la obra, que entrega el contratista a la residencia de la obra o supervisión por parte del contratista:

Certificado de calidad de los trabajos	N/A
Planos actualizados del proyecto ejecutado	N/A
Estimaciones(s)	Entregado
Números Generadores	Entregado
Croquis	Entregado
Reporte fotográfico	Entregado
Bitácora de obra	N/A
Laboratorios	N/A
Manuales de operación	N/A
Información en medio magnético	Entregado

No habiendo más pendientes ni que agregar, se cierra la presente acta a la **14:58** horas en el mismo lugar y fecha de su apertura.

Por el Municipio contratante
Recibe:

C. Lic. Rosiceli Díaz Hernández.
Presidente Municipal Constitucional.

C. Adán Jurado Lara.
Secretario General.



Ing. Alejandro Arriola Loyo.

Director de desarrollo urbano, ecología, medio ambiente, obras y servicios.

C. María Leticia García Sánchez.

Contralor Municipal.

Por el contratista
Entrega:

C. Juan Manuel Valero Gonzalez
persona física con actividad empresarial.



Por los beneficiarios.

C. Presidente del Comité.

C. Secretario del Comité de Obra.

C. Tesorero del comité de obra.

C. Vocal de Control y Vigilancia.

C. Primer Vocal.

C. Segundo Vocal.

C. Opcional.

C. Opcional.