**MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO**

**OFICIALÍA MAYOR**

**“CONVOCATORIA DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL”**

**OM-53/2024**

**“ADQUISICIÓN AMBULANCIA DE URGENCIAS BÁSICAS PARA EL GOBIERNO MUNICIPAL DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO**

El Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco a través de su Unidad de Compras ubicada en el primer piso del edificio de la calle Higuera número 70, Colonia Centro en Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, con teléfono 01 (33) 32 83 44 00 invita a las Personas Físicas y Morales interesadas, a participar en la LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL para la **“ADQUISICIÓN AMBULANCIA DE URGENCIAS BÁSICAS PARA EL GOBIERNO MUNICIPAL DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO”,** ello de conformidad con el artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, así como el procedimiento que se establece en el Capítulo Segundo “De la Licitación Pública”, previsto por la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, y a efecto de normar el desarrollo de la presente Licitación, se emite la siguiente:

**CONVOCATORIA:**

**CRONOGRAMA**

|  |  |
| --- | --- |
| Número de Licitación. | **OM-53/2024**  |
| Pago de Derechos de las Bases. | **$383.00** de conformidad con el artículo 143 fracción IX de la Ley de Ingresos del Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. |
| Aprobación de Bases por el Comité. | Viernes **26 de julio del 2024** |
| Publicación de la Convocatoria en el portal web del Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco (en formato descargable). | Viernes **26 de julio del 2024** |
| Entrega de preguntas para Junta Aclaratoria y correo electrónico para el envío de preguntas. | Hasta el miércoles **31 de julio del 2024** a las 15:00 horas, correo: licitaciones@tlajomulco.gob.mx |
| Fecha, hora y lugar de la celebración de la primera Junta de Aclaraciones (art. 59, F. III, Ley) | Viernes **02 de julio del 2024 a las 14:30** horas, en la Dirección de Recursos Materiales, primer piso del Centro Administrativo (CAT), ubicado en la calle de Higuera número #70, Colonia Centro, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México. |
| Fecha, hora y lugar de celebración del acto de presentación de proposiciones (art. 59, F. III, Ley). | La presentación de proposiciones iniciará el Viernes **09 de agosto 2024 a las 8:10 y concluirá a las 8:50 horas** en el inmueble ubicado en el Salón de Eventos, primer piso, del Hotel Encore (Plaza “La Gourmetería”), ubicado en el número 1710 de la Avenida López Mateos Sur, Colonia Santa Isabel, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. C.P. 45645. |
| Fecha, hora y lugar de celebración del acto de apertura de proposiciones (art. 59, F. III, Ley). | La apertura de proposiciones iniciará el viernes **09 de agosto 2024 a las 8:55 horas** en el inmueble ubicado en el Salón de Eventos, primer piso, del Hotel Encore (Plaza “La Gourmetería”), ubicado en el número 1710 de la Avenida López Mateos Sur, Colonia Santa Isabel, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. C.P. 45645 dentro de la sesión de Comité de Adquisiciones. |
| Resolución del ganador. | En fecha de apertura de proposiciones o hasta 20 días hábiles posteriores, mismo lugar.  |
| Origen de los Recursos (art. 59, F. I, Ley) | Municipal  |
| Carácter de la Licitación (Art. 55 y 59, F. IV, Ley). | Nacional |
| Idioma en que deberán presentarse las proposiciones, anexos y folletos (Art. 59, F. IV, Ley). | Español |
| Ejercicio Fiscal que abarca la Contratación (Art. 59, F. X, Ley). | **2024** |
| Se acredita la suficiencia presupuestal (Art. 50, Ley). | SI |
| Tipo de contrato (Art. 59, F. X, Ley). | **Contrato o pedido (Orden de Compra) abierto.** |
| Aceptación de proposiciones Conjuntas (Art. 59, F. X, Ley).  | SI |
| Adjudicación de los Bienes o Servicios (por partida/todo a un solo proveedor (Art. 59, F. XI, Ley). | **Se adjudicara a un solo licitante.** |
| Área requirente de los Bienes o Servicios. | **Oficilaia Mayor**  |
| La partida presupuestal, de conformidad con el clasificador por objeto del gasto. | **3821** |
| Participación de testigo Social (Art. 37, Ley). | NO |
| Criterio de evaluación de propuestas (Art. 59, F. XII, Ley). | Binario |
| Descripción detallada de los bienes o servicios con requisitos técnicos mínimos, desempeño, cantidades y condiciones de entrega (Art. 59, F. II, Ley). | Anexo 1 |
| Anexos que cuenta con la relación enumerada de requisitos y documentos que deberán de presentar los licitantes incluyendo:1.- Acreditación Legal2.- Manifestación de NO encontrarse en los supuestos del Art 52 de la Ley3.- Manifestación de Integridad y NO colusión4.- Demás requisitos que sean solicitados |  Anexo 3 Anexo 4 Anexo 4 Anexo 1 y 2 |
| Plazo de presentación de propuestas (Art. 60, Ley). | Normal: **14 días** (supera) |
| Domicilio de las Oficinas del Órgano Interno de Control Municipal lugar donde podrán presentarse inconformidades. | Independencia 105 Sur, colonia centro en Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco |

Para los fines de estas bases, se entiende por:

|  |  |
| --- | --- |
| **“CONVOCANTE”** | Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco |
| **“DOMICILIO”** | Higuera No. 70, Col. Centro, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco.  |
| **“COMITÉ”** | Comité de Adquisiciones del Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco |
| **“UNIDAD CENTRALIZADA DE COMPRAS”** | Unidad Centralizada de Compras de Recursos Materiales (Higuera no. 70, primer piso del Centro Administrativo Tlajomulco CAT, Colonia. Centro, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco). |
| **“LEY”** | Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios |
| **“LICITANTE”**  | Persona Física o Moral (Razón Social) Licitante en el proceso de licitación. |
| **“REGLAMENTO”** | Reglamento de Adquisiciones para el Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco |
| **“PROVEEDOR”** | Licitante Adjudicado. |
| **“PROCESO”** | La adquisición de: **“OM-53/2024 “ADQUISICIÓN AMBULANCIA DE URGENCIAS BÁSICAS PARA EL GOBIERNO MUNICIPAL DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO”** los cuales están descritos en los anexos de las presentes bases. |

Las Bases de Licitación así como sus respectivos anexos fueron aprobados por unanimidad por el Comité de Adquisiciones del Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco; la propuesta del “LICITANTE” deberá sujetarse a las especificaciones señaladas en las Bases de esta Licitación y de cada uno de sus Anexos y para ello cada uno de los licitantes deberá de inscribirse en el presente proceso mediante el pago de derechos de Bases de Licitación y registro en lista de licitantes, ello con fundamento en el artículo 133 fracción IX de la Ley de Ingresos del Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, por ello deberán de acudir con la orden de pago adjunta al formato PDF que se encuentra firmado de esta convocatoria a cualquiera de las cajas de la 6 a la 16 de la recaudadora central ubicada en Planta Baja de la calle Higuera no. 70, del Centro Administrativo Tlajomulco CAT, Colonia Centro, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco a pagar la cantidad señalada en el apartado costo de las bases, una vez hecho esto se le entregará un recibo oficial con el que deberá de acudir a la Dirección de Recursos Materiales ubicadas en calle Higuera no. 70, primer piso del Centro Administrativo Tlajomulco CAT, colonia Centro, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, lugar donde se deberá de registrar y le entregaran copias simples y formato Word de la Convocatoria, Bases y Anexos del presente proceso.

A t e n t a m e n t e

Lic. Raúl Cuevas Landeros

Director de Recursos Materiales

**ESPECIFICACIONES**

**OM-53/2024**

**“ADQUISICIÓN AMBULANCIA DE URGENCIAS BÁSICAS PARA EL GOBIERNO MUNICIPAL DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO”**

El Gobierno Municipal de Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco requiere un Vehículo Ambulancia nueva tipo II de urgencias básicas”

Con las siguientes especificaciones mínimas:

Ambulancia nueva tipo II de URGENCIAS BASICAS, Modelo 2024 Fabricada en Van a gasolina 410 Techo Mediano Modelo 2024”.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL VEHICULO

Van Mediana, Techo mediano Volumen de carga 10.1 m3.

Motor 3.7 lts Ti-VCT V6 a gasolina

Potencia (HP @ RPM) 275 @ 6,000, Torque 260 lb/ft

Transmisión Automática con Select Shift, tracción trasera.

Capacidad tanque de combustible 100Lt,

Dirección Hidráulica, Computadora de viaje.

Suspensión Delantera independiente McPherson con muelles de relación variable, Barra estabilizadora y amortiguadores,

Peso bruto Vehicular 4,100 Kg, Capacidad de Carga 1,900 Kg,

Rin de Acero 16" Llanta Sencilla, Llantas 235 65 R16 BSW TYRE

Frenos de disco en las 4 ruedas con Sistema Anti-bloqueo y ESP, Sistema Adaptativo de Carga

(LAC), Control de Tracción (TC), Sistema de Distribución de Frenado (EBD) y Sistema Electrónico de Asistencia de Frenado (EBA)

Bolsas de aire conductor y pasajero

Sistema antirrobo (Alarma), Aire acondicionado

Cerrado remoto de puertas, Seguros eléctricos, Cristales Eléctricos

Espejos de brazo corto abatibles con espejo convexo

Volante en color negro con ajuste telescópico y de altura

Radio AM/FM con 4 bocinas, antena y entrada auxiliar.

Dos (2) puertas traseras tipo bandera con apertura a 180° y una puerta corrediza al costado derecho.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA CONVERSIÓN

DESCRIPCION DE LA CONVERSION

Reforzamiento y acorazamiento de la unidad integrado al armazón original del vehículo con TUBULAR DE ACERO de 1 ¾” x ¾” y 1”x 2” en célula 16 reforzado con solera de acero de 3” de ancho de 1/8” de espesor, estos van colocados en ambos costados y en el toldo interior de la unidad, los refuerzos son integrados a los refuerzos estructurales originales de la unidad por medio de soldadura de micro alambre.

INTERIORES

Aislamiento térmico acústico mediante placas de fibra mineral de alta densidad de 2” de espesor con una cara aluminizada en paredes y techo, anti flama y autoextinguible.

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

Piso en madera de pino de 15mm con tratamiento antihumedad y sobre este cubierta con linóleum ESPECIAL PARA AMBULANCIAS de 2.5mm de espesor, antihongos, no produce compuestos orgánicos volátiles, con zoclo de 12cm sellado perimetralmente.

Paredes y techo estarán cubiertos con paneles plastificados Reforzados con Fibra de vidrio y resina poliéster antihumedad totalmente lisos color blanco.

Protecciones perimetrales interiores y vistas interiores seran de vinil acojinado.

Mampara divisoria fabricada en cuadrado de una pulgada entre la cabina del conductor y la cabina de pacientes esta va desde el piso hasta el toldo superior, forrada con triplay de 6 milímetros y sobre este plástico Reforzado con Fibra de vidrio y resina poliéster por ambos lados, con remates de perfil de aluminio, con intercomunicación entre área médica y cabina de manejo pacientes por medio de una ventana corrediza colocada al centro de la pared divisoria.

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 madera de 9 mm con tratamiento antihumedad cubiertas con paneles plastificados Reforzados con Fibra de vidrio y resina poliéster antihumedad totalmente lisos 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 fabricados 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 (1) compartimiento para guardar la camilla marina con cinturones de seguridad.

Una mesa de trabajo con iluminación en LED 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.

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 micotico, 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 1 respaldo corrido acojinado con poliuretano elastico tipo automotriz de 5cm de espesor, tapizado en vinyl de alta resistencia 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 de RCP anatómico abatible con respaldo alto, tapizado en vinil de alta resistencia, cinturón de seguridad de tres puntas grado automotriz con hebilla de acero importado.

Dos portavenoclisis de última generación colocado en el techo, retractil con cintas de velcro para mantener inmóvil las soluciones.

Pasamanos colocado en el techo fabricado de una sola pieza de 1”.

Tanque de oxígeno de aluminio de 3,000lts tipo M, Incluye base para tanque en placa de acero esmaltada con sujetadores de nylon ajustables.

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

Dos tomas de oxígeno de enchufe rápido colocando una de ellas en la mesa de trabajo y la otra arriba del chase longe. Estas incluyen flujómetro y humedecedor.

SISTEMA ELECTRICO

Tarjeta electrónica original especial para ambulancias, 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 esta abierto, cuenta con 23 salidas con LED indicador en color verde. Medidas de 18cm x 19cm. (esta tarjeta es de diseño y fabricación especial para ambulancias, controla todos los circuitos de manera digital).

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. Cable anti flama y auto extinguible.

Batería auxiliar de GEL (libre de mantenimiento) con capacidad de 850amp.

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.

Switch selector de batería original importado reforzado colocado en la cabina. Rango de operación de 315 amps continuos y 450 amps intermitentes. Cumple con la norma NFPA.

Voltímetro digital integrado al panel de control trasero.

Inversor de corriente de 1,000w importado.

Un contacto doble polarizado colocado en mesa de trabajo con LED indicador cuando

esta energizado.

Un contacto de 12 voltios tipo encendedor colocado en la mesa de trabajo.

Un toma corriente doble de USB.

Mini controlador delantero compuesto de botones touch con iluminación de los cuales seis son programables para controlar torreta, luces de perimetrales, luces de escena, sirena, etc. Cuenta con microfono PA y retransmision de radio. Dimensiones 6.77” de Largo x 2.43” de Ancho x 1.21” de alto. Las medidas son medidas máximas.

Panel de control trasero por medio de Switches con iluminación colocados en la consola central de la unidad motriz desde donde se controlan los equipos como inversor, extractor, aspirador, luces interiores, aire acondicionado, etc. Los Switches son importados y están fabricados de poli carbonato termoplástico de 20 amps.

Seis luces interiores de LED especiales para ambulancia, plafones luminosos fabricados en policarbonato de alto brillo transparente empotrados y colocados en forma uniforme a todo lo largo y ancho del toldo, sujetos firmemente a la estructura, 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 y bajo.

Equipo de señalización visual, auditiva y de comunicación importados :

Una torreta de 47” con 16 módulos de LED, de estos 16 módulos 12 son en color rojo y 4 en color claro.

Cuatro plafones LED de 6” x 4” con domos de policarbonato de alta resistencia, en color ROJO, voltaje 12vcd, consumo de corriente 1.5A, resistente a la intemperie, se colocarán dos a cada lado.

Dos plafones de escena en medida 6” x 4” con domos de policarbonato de alta resistencia, en color CLARO, voltaje 12vcd, consumo de corriente 1.5A, resistente a la intemperie. COLOCANDO UNO A CADA LADO DE LA UNIDAD.

Luz trasera de carga en en medida de 3” x 3” Cuenta con 4 LED de alta potencia 4watts en color CLARO voltaje 12vcd, consumo de corriente 1A, Dimensiones: 3.28” Alto x 3.52” Ancho x 3”.

Sistema Hide-A-Way el cual consiste en la colocación de Ocho plafones LED con domos de policarbonato en color rojo 5 de ellos y en color claro los 3 restantes, se colocarán dos en la parrilla delantera del vehículo, dos en las salpicaderas delanteras y cuatro mas en las puertas traseras.

Sirena electrónica computarizada de 100 watts, con 21 tonos programables, 6 salidas auxiliares de 3.5A, Botones auxiliares programables como encendido/apagado o momentáneo, capacidad integrada de wigwag de 2 salidas, Todo en 1 unidad (sin relé externo), Interruptor giratorio, Micrófono incluido, Air Horn, Park Kill, capacidad de retransmisión de radio, Botones de volumen retro iluminados LED, Control de volumen, Voltaje 12vcd, Consumo máximo 20 A, Longitud del cable del micrófono: 60cm (2pies), Dimensiones del modulo de la sirena: 7.4” de Largo x 4.84” de Ancho x 2.53” de alto. Las medidas son medidas máximas.

Una bocina de 100watts con salida de sonido de 124db, dispersión de sonido de 85 grados, Estructura ligera de policarbonato duradero, Diseño compacto para caber detrás de una rejilla, Producto robusto resistente a la intemperie, Impedancia de 11 Ohms, Respuesta de frecuencia de 600- 2700Hz. Imán de neodimio, Dimensiones: 3” de Alto x 7” de Largo x 7” de Ancho.

EQUIPO ELECTRICO CON SISTEMA DE 12v

Alarma de reversa de 95dB.

Una ventila/extractor de 12v de dos velocidades, toma exterior cromada original importado.

EQUIPO ADICIONAL

Colocación de cristales, ventana en la puerta lateral corrediza y dos medallones colocados en las puertas traseras, fabricados en cristal templado filtrasol.

Rotulación de acuerdo con la cromática del cliente, con material autoadherible marca 3M de acuerdo con lo marca la NOM.

Un extintor para fuego tipo ABC de 2kg.

CAMILLA RODANTE

Carro camilla nuevo marca Stryker modelo Mexpro de tijera, capacidad de carga de 270 kg, cinturones de seguridad, freno en las ruedas, cojín y para tanque de oxígeno tipo

No deberá cotizar RAM PROMASTER.

**ORDEN DE PAGO**

BASES DE LICITACIÓN OM-53/2024

|  |
| --- |
| Logo, company name  Description automatically generated |
| **MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO****DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES** |
| DATOS DE LICITACIÓN |
| IMPORTE: $383.00 CON LETRA: SON TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES PESOS, 00/100, M. N. |
|  | **OM-53/2024 “ADQUISICIÓN AMBULANCIA DE URGENCIAS BÁSICAS PARA EL GOBIERNO MUNICIPAL DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO”** |
| **DATOS DEL LICITANTE** |
| LICITANTE  |  |
| R. F. C. |  |
| NO. DE PROVEEDOR (PARA EL CASO DE CONTAR CON NÚMERO) |  |
| NOMBRE DE REPRESENTANTE |  |
| TELÉFONO CELULAR DE CONTACTO |  |
| CORREO ELECTRÓNICO  |  |
| Sello autorización área responsableLic. Raúl Cuevas Landeros Director de Recursos Materiales |

Favor de llenar a máquina o con letra de molde