



COMITÉ DE ADQUISICIONES,
ARRENDAMIENTO Y SERVICIOS

**ASUNTO: SOLICITUD DE COTIZACIÓN DE
CAMION RECOLECTOR CHASIS CABINA
Y EQUIPO ALIADO RECOLECTOR COMPACTADOR PARA BASURA CARGA TRASERA
CAPACIDAD DE CARGA EFECTIVA DE CARROCERIA 21 YDS3**

**ESTIMADO PROVEEDOR.
PRESENTE.-**

El departamento de la Unidad de Adquisiciones del H. Ayuntamiento de Mazatlán Sinaloa, tiene contemplado llevar a cabo el procedimiento de adquisición, correspondiente a la **ADQUISICIÓN DE CAMION RECOLECTOR CHASIS CABINA Y EQUIPO ALIADO RECOLECTOR COMPACTADOR PARA BASURA CARGA TRASERA CAPACIDAD DE CARGA EFECTIVA DE CARROCERIA 21 YDS3**; por lo que en términos de lo previsto en el Artículo 8 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios, su representada ha sido identificada por este ente público, como un posible proveedor.

Por lo antes mencionado y con el objeto de conocer: a) La existencia de los bienes, arrendamientos o servicios a requerir en las condiciones que se indican; b) Los posibles proveedores a nivel nacional o internacional; c) El precio estimado de lo requerido y d) La capacidad de cumplimiento de los requisitos de participación, se hace una invitación a los interesados en general y a su representada, a efecto de proporcionarnos la cotización de los bienes descritos en los documentos anexos a la presente.

Para el caso de las entregas físicas, estas se recibirán en el área de oficialía de partes de esta Unidad de Adquisiciones del H. Ayuntamiento de Mazatlán, Sinaloa, en horario de 09:00 a 15:00 horas, en la oficina que ocupa la Unidad de Adquisiciones ubicada en Calle Ángel Flores Número 911 Local 52 (Planta Alta) Palacio Federal, Colonia Centro C.P. 82000, Mazatlán, Sinaloa. La fecha de límite entrega será a más tardar el día 25 de Noviembre de 2023 hasta las 15:00 hrs.

Así mismo, podrá enviar su información vía electrónica a los correos electrónicos: vianey.valdes@Mazatlan.gob.mx
miguel.vasquez@Mazatlan.gob.mx
guadalupe.carrillo@mazatlan.gob.mx

Consideraciones generales:

- La cotización deberá tener una vigencia mínima de 30 días.
- Deberá llevar nombre y firma autógrafa de quien cotice.
- Deberá mencionar tiempo de garantía.
- Deberá mencionar tiempo de entrega del bien o servicios solicitado.
- Solo se recibirán propuestas en el lugar y fecha establecidos.
- Documento Anexo Técnico en hoja membretada y con firma autógrafa del representante legal.
- Formato de cotización (formato determinado), es formato editable (Excel) y PDF en hoja membretada de la empresa firmada y rubricada por el representante legal.
- En caso de ofrecer beneficios adicionales, cambio de presentación, de estar descontinuado, o cualquier otra circunstancia que impida el abasto de la clave que corresponda, indicar las causas o motivos de esta, y de ser el caso, mencione, la descripción y/o clave sustituta o alternativa, cantidad total y disponibilidad para la primera entrega, precio y país donde se encuentra vigente el registro sanitario; presentarlos en escrito libre que acompañe a la propuesta económica en formato PDF en hoja membretada de la empresa firmada rubricada por el representante legal y llenar los campos específicos en el formato de cotización.
- En caso de presentar cotización sobre la clave de patente o fuente única presentar la documentación que así lo acredite.



COMITÉ DE ADQUISICIONES,
ARRENDAMIENTO Y SERVICIOS

Cabe mencionar que las cotizaciones deberán presentarse en los formatos que se acompañan al presente; por lo que aquellas cotizaciones presentadas en formatos distintos no se tomarán en cuenta.

Vencido el plazo de recaudación de las cotizaciones, el comité de Adquisiciones, Arrendamiento y Servicios con fundamentos en el artículo 17 y demás relativos del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamiento y Servicios municipal, definirá el procedimiento a seguir para la contratación,

Los datos personales que usted proporcione serán protegidos tratados conforme a las disposiciones jurídicas aplicables y tiene el derecho de presentar queja o denuncia ante Órgano Interno de Control del H. Ayuntamiento de Mazatlán, por el incumplimiento de obligaciones que adviertan en el contacto con las personas servidoras públicas.

Para efecto de control interno, en el caso de no recibir respuesta o manifestar un inconveniente o imposibilidad, se procederá a hacer la anotación respetiva en nuestro registro, circunstancias que deberán ser consideradas al momento de definir el tipo de procedimiento de contratación.

De igual forma, este documento no genera obligación alguna para la dependencia o entidad.

ATENTAMENTE
MAZATLÁN, SINALOA; A 21 DE NOVIEMBRE DE 2023.

LIC. MIGUEL ANGEL VASQUEZ VASQUEZ
JEFE DE LA UNIDAD DE ADQUISICIONES



ESPECIFICACIONES CAMION RECOLECTOR CHASIS CABINA

- Chasis cabina 2024
- Motor diesel 225 @2,500 RPM A DIESEL.
- Transmisión estándar de 6 velocidades.
- Torque: máximo 627 lb-Ft@1000 rpm.
- Eje delantero: 12,000 libras (5448kg) de capacidad.
- Eje delantero: 23,000 libras (10442kg) de capacidad.
- Suspensión delantera: 12,000 libras de capacidad
- Suspensión trasera: 23,000 libras de capacidad.
- Llantas medidas: r22.5
- Tanque de combustible: tanque de aluminio con capacidad mínima de 50 galones (189) litros
- Sistema de dirección: tipo hidráulico
- Frenos: sistema de frenos y compresor de aire: Tipo aire de dual para camión
- Compresor: capacidad 13.2 cfm.
- Bastidor: de acero 306 con tratamiento térmico, resistente a la cadencia 120,000 lb / plg.2.
- Cabina fija de nueva generación de acero galvanizado por ambos lados con aire acondicionado.
- Cofre: en fibra de vidrio de 3 piezas colocado frente a cabina que se levante independientemente a la cabina y que cubra el motor.

"2023, Año de Francisco Villa, El Revolucionario del Pueblo"



- Espejos exteriores de cabina, abatibles rectangulares, espejos convexos en ambos lados.
- Asientos de conductor independiente y banca corrida para pasajeros.

**EQUIPO ALIADO RECOLECTOR COMPACTADOR PARA BASURA CARGA
TRASERA CAPACIDAD DE CARGA EFECTIVA DE CARROCERIA 21 YDS³**

CAPACIDADES MINIMAS:

- capacidad sin contar tolva trasera y el espacio que ocupa la prensa expulsora de 21 Yd³ (16 m³).
- capacidad de tolva trasera: 3 Yd³ (2.29 m³).
- capacidad de carga: de 8 a 9 toneladas.

FABRICACION:

- Bastidor en canal estructural CPS DE 10", con sobrecama en placa troquelada en acero inoxidable cal. 3/16 como mínimo para deslizamiento de prensa expulsadora, deberá de correr en sobrecama, no sobre los laterales del cajón, ni los laterales del piso del cajón.
- Piso en acero inoxidable calibre 10T304 como mínimo.
- Laterales de la carrocería: deberán ser lisos con diseño semielíptico, en dos piezas colocadas de forma horizontal, unidas en forma engargolada en calibre 10 con resistencia a la cedencia de 80,000 lbs. como mínimo.
- La prensa expulsadora en lamina troquelada calibre 10 con resistencia a la cedencia 80,000 libas como mínimo

"2023, Año de Francisco Villa, El Revolucionario del Pueblo"



- la base de prensa expulsadora en canal CPS DE 6" con placa de 3/16 y ¼, con seis guías de nylamid para alta fricción con medidas de acuerdo a cada fabricante.
- Toldo en lámina troquelada calibre 10 con resistencia a la cedencia de 80,000 libras como mínimo.
- Tolva con sistema de barrido y compactación de 3 YD³ (2.29 M³), los laterales de tolva en lamina troquelada calibre 3/16", con resistencia a la cedencia de 80,000 libras como mínimo deberá contar con refuerzos intercambiables en las paredes en placa de 3/16", colocados en los laterales interiores de la tolva de barrido, piso de la tolva fabricado en placa troquelada de ¼" con resistencia a la cedencia de 100,000 libras, como mínimo, pala de barrido en placa troquelada de ¼ con resistencia a la cedencia de 100,000 lbs. como mínimo con aditamento de giro en placa de 1" y refuerzos centrales en placa 3/8", forro superior en placa 3/16", como mínimo con bujes de acero y alma de bronce en el giro de la pala y refuerzo frontal de la pala en placa ¾" como mínimo.
- Carro compactador fabricado el placa troquelada de ¼" con resistencia a la cedencia de 100,000 lbs. como mínimo deberá contar con soportes laterales en placa de 1" con bujes de acero y bronce de alta resistencia al desgaste, refuerzos centrales y perimetrales del carro en placa 3/16" como mínimo con soporte de pistones del carro en placa de 1" y bujes de acero de alta resistencia, con dos guías de nylamid para alta fricción en la parte superior y dos guías en la parte inferior con medidas de acuerdo a cada fabricante.
- Deberá contar con seguros traseros tipo manual de tornillos con manivela.

"2023, Año de Francisco Villa, El Revolucionario del Pueblo"

Ángel Flores S/N, Col. Centro, Mazatlán, Sinaloa
Tel: (669) 983-44-33



- Toda la soldadura deberá ser en cordón continuo topo MIG.
- Escotilla lateral para visualización del pistón central expulsor.
- SISTEMA HIDRAULICO:
 - (2) Dos pistones para apertura de tolva con diámetro de 4 1/2", con vástago nitruado estos pistones deberán contar con una válvula de seguridad interna para evitar el desplome de la tolva trasera y evitar un posible accidente.
 - (2) Dos pistones para barrido de tolva con diámetro de 4 1/2", con vástago nitruado
 - (2) Dos pistones exteriores de compactación de tolva con un diámetro de 5" con vástago nitruado.
- (1) Un pistón central expulsor de doble acción con un diámetro de 5 5/8" y vástago con un diámetro de 3" y 168 3/8" de carrera como mínimo.
- Bomba hidráulica de 30GPM
- Calibración de 2400PSI
- Ciclo de compactación de 20 segundos.
- Un banco de válvula con periodo de secuencia automática de 45 GPM para compactación y barrido de la tolva trasera y un banco de válvula con periodo manual de 30 GPM par apertura de tolva trasera y prensa expulsora, para desalojar la basura.
- Toma de fuerza neumática de acoplamiento directo con luz piloto dentro de la cabina.
- Tanque para aceite con capacidad de 200 litros.

"2023, Año de Francisco Villa, El Revolucionario del Pueblo"



- Filtro para aceite con capacidad de 50GPM de 10 micrones.
- Tapón llenador con respiración en el tanque.
- Un deposito de líquidos lixiviados de 300 litros en acero inoxidable cal. 12 T304 instalado en el lado izquierdo debajo de la carrocería, con dreen con llave de esfera de 1" y manguera de 2" para paso de líquidos al tanque.
- Sello de neopreno entre cajón y tolva trasera para evitar fugas de líquidos lixiviados al 100%.
- Aceite hidráulico.
- Mangueras y conexiones de alta presión con factor de 4:1.
- (2) Escalones traseros en lamina antiderrapante cal.14.
- Escalera lateral en tubo de $\frac{3}{4}$ " colocada al lado derecho.
- Compartimiento tipo rejilla para basura inorgánica, fabricado en lamina troquelada calibre 10, del lado derecho debajo de la carrocería a un costado del chasis.
- Compartimiento en la parte superior fabricado en tubo de $\frac{3}{4}$ de diámetro para cartoné.
- Sistema eléctrico el reglamentario por la secretaría de comunicaciones y transportes en luces de led.
- Un juego de loderas de hule duro.
- Pintura: con acabado de poliuretano de color blanco.
- Reflejantes, en color rojo/blanco.

(HOJA MEMBRETE DE LA NEGOCIACION)

**LIC. ROGELIO OLIVAS OSUNA
OFICIAL MAYOR Y PRESIDENTE DEL
COMITÉ DE ADQUISICIONES.
PRESENTE.-**

Por medio de la presente me permito enviarle un cordial saludo y así mismo me permito rendir mi cotización de acuerdo a lo que fue publicado en la página de CompraNet-Sinaloa, lo cual hago de la forma siguiente:

(PLASMAR SU COTIZACION RELATIVA A LOS PRODUCTOS O SERVICIOS, RENGLON A RENGLON, CON PRECIOS UNITARIOS, IVA Y TOTAL)

Anotar

- *garantía.
- *tiempo de entrega.
- *forma de pago y plazos de pago.

Sin más por el momento me despido de usted, quedo a sus órdenes para cualquier aclaración al respecto.

La hoja membrete deberá tener:

- *Registro Federal de Contribuyentes.
- *domicilio.
- *teléfono.
- *correo electrónico.

LUGAR Y FECHA

FIRMA DE QUIEN SEA EL REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO