

conformidad con los criterios establecidos, los que inciden en los requisitos técnicos mínimos, los aspectos de calidad y oportunidad expresados en dichos anexos, así como los demás aspectos técnicos que incidan en la solvencia de su propuesta.

**DEL PROVEEDOR: SERGIO ULISES NUÑEZ DELGADO**

CONS	CANT	U/M	DESCRIPCIÓN MINIMA SOLICITADA	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES OFERTADOS (SE INCLUYE MARCA)	DICTAMINA
1	23	PIEZA	<p>Contenedores para desechos sólidos                      Medida: 2.6 m3                      Características o similar:                      Cuerpo y fondo: lamina negra lisa calibre 12 y aceros tipo a-36.                      Marco perimetral: lamina negra lisa calibre 12 y aceros tipo a-36.                      Puente soporte de puertas: lamina negra lisa calibre 12 y aceros tipo a-36.                      Soporte gancho de acople: lamina negra lisa calibre 12 y aceros tipo a-36.                      Refuerzos ganchos de acople: lamina negra lisa calibre 12 y aceros tipo a-36.                      Sistema de enganche: tubo de 2" CDE 40 o, con placa de 1/2" en forma de gancho para camión recolector.                      Ganchos de acople: solera de 1/2" con placa de refuerzo y a un costado de 1/4".                      Refuerzo para fijación placa de enganche de winch: solera de 1/4", con opcion a 1/2".                      Marco perimetral superior: PTR de 3*2 calibre 14.                      Patas (3 patas): PTR de 4" x 4" en calibre 12.                      Tapas: 2 piezas de 86.5cm x 90.5 en lamina calibre 14 (4 tapas troqueladas en forma diamantada para proporcionar mayor resistencia y 4 asas.                      Puertas: en forma de diamante.                      Asas de puertas de usuario y manejo de puertas fijas abatibles: asas con de redonde solido de 1/2 con rolado tipo u para el agarre con la mano.                      Bisagras de puertas del usuario y puertas abatibles para vaciado: bisagras utilizadas para las tapas son tubulares de 5/8".                      Seguro de puerta abatible por dentro.                      Uniones de laterales del cuerpo y con el fondo: tapas laterales y frontales soldadas con micro alambre en su exterior, el esqueleto principal de perfil estructural se solda con electrodo 6013.                      Fondo: laterales y frentes: lamina calibre 14, perfiles con forma de ptr de 3 x 2" o angulo estructural de 1.1/2" x 3/16".</p>	<p>CONTENEDOR METÁLICO FABRICADO A BASE DE LÁMINA NEGRA LISA CALIBRE 12 Y ACEROS TIPO A-36; EL FONDO, LATERALES Y FRENTES SON EN LÁMINA CALIBRE 14; PERFILES CON FORMA DE PTR DE 3"x2" Ó ANGULO ESTRUCTURAL DE 1.1/2" X 3/16" PARA DAR FORTALEZA AL CUERPO, CON 2 PATAS DE PTR DE 4"x4" EN CALIBRE 12. UN JUEGO DE TAPAS DE 3 PIEZAS DE 86.5CM X 90.5 EN LÁMINA CALIBRE 14 Y BISAGRA TUBULAR DE 5/8" (3 TAPAS POR PUERTA); EL CONTENEDOR SE CONFORMA DE 6 TAPAS TROQUELADAS EN FORMA DIAMANTADA PARA PROPORCIONAR MAYOR RESISTENCIA Y 4 ASAS. SISTEMA DE ENGANCHE CON PLACA DE 1/2" EN FORMA DE GANCHO. LA PINTURA QUE SE EMPLEA ES ESMALTE SACADO RÁPIDO EN COLOR AMARILLO TRÁFICO PARA EL CUERPO Y COLOR VERDE (SEGUN MUESTRA) PARA TAPAS.</p>	SI CUMPLE

En base a la revisión y evaluación de la propuesta técnica presentada por el proveedor **SERGIO ULISES NUÑEZ DELGADO** se dictamina que **SI CUMPLE** con su **partida única** en las que participa ya que reúnen los requisitos previstos por las bases de conformidad con los

## DICTAMEN TÉCNICO ADQUISICIÓN DE ADQUISICIÓN DE CONTENEDORES

**DEL PROVEEDOR: Construcciones y Mantenimiento Olme Sa de CV**

CONS	CANT	U/M	DESCRIPCIÓN MINIMA SOLICITADA	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES OFERTADOS (SE INCLUYE MARCA)	DICTAMINA
1	23	PIEZA	<p>Contenedores para desechos sólidos                      Medida: 2.6 m3                      Características o similar:                      Cuerpo y fondo: lamina negra lisa calibre 12 y aceros tipo a-36.                      Marco perimetral: lamina negra lisa calibre 12 y aceros tipo a-36.                      Puente soporte de puertas: lamina negra lisa calibre 12 y aceros tipo a-36.                      Soporte gancho de acople: lamina negra lisa calibre 12 y aceros tipo a-36.                      Refuerzos ganchos de acople: lamina negra lisa calibre 12 y aceros tipo a-36.                      Sistema de enganche: tubo de 2" CDE 40 o, con placa de 1/2" en forma de gancho para camión recolector.                      Ganchos de acople: solera de 1/2" con placa de refuerzo y a un costado de 1/4".                      Refuerzo para fijación placa de enganche de winch: solera de 1/4", con opcion a 1/2".                      Marco perimetral superior: PTR de 3*2 calibre 14.                      Patas (3 patas): PTR de 4" x 4" en calibre 12.                      Tapas: 2 piezas de 86.5cm x 90.5 en lamina calibre 14 (4 tapas troqueladas en forma diamantada para proporcionar mayor resistencia y 4 asas.                      Puertas: en forma de diamante.                      Asas de puertas de usuario y manejo de puertas fijas abatibles: asas con de redonde solido de 1/2 con rolado tipo u para el agarre con la mano.                      Bisagras de puertas del usuario y puertas abatibles para vaciado: bisagras utilizadas para las tapas son tubulares de 5/8".                      Seguro de puerta abatible por dentro.                      Uniones de laterales del cuerpo y con el fondo: tapas laterales y frontales soldadas con micro alambre en su exterior, el esqueleto principal de perfil estructural se solda con electrodo 6013.                      Fondo: laterales y frentes: lamina calibre 14, perfiles con forma de ptr de 3 x 2" o angulo estructural de 1.1/2" x 3/16".</p>	<p><b>Contenedores para desechos sólidos 2.6 M3 con las siguientes características:</b>                      Fabricado en lamina negra lisa calibre 12, con fondo, laterales y frentes son en lámina calibre 14; perfiles con forma de ptr de 3"x2" para dar fortaleza al cuerpo, con 2 patas de ptr de 4"x4" en calibre 12, un juego de tapas de 3 piezas en lámina calibre 14 y bisagra tubular 5/8. El contenedor conforma de 6 Tapas troqueladas en forma diamantada para proporcionar mayor resistencia y 4 asas, sistema de enganche con placa de 1/2" en forma de gancho.</p>	SI CUMPLE

En base a la revisión y evaluación de la propuesta técnica presentada por el proveedor **Construcciones y Mantenimiento Olme SA de CV**, se dictamina que, **SI CUMPLE** con su **partida única** en las que participa ya que reúnen los requisitos previstos por las bases de

criterios establecidos, los que inciden en los requisitos técnicos mínimos, los aspectos de calidad y oportunidad expresados en dichos anexos, así como los demás aspectos técnicos que incidan en la solvencia de su propuesta.

**ENTE REQUIRENTE Y ÁREA TÉCNICA**

**Tec. Fabian Rodríguez Martínez**  
Director de Servicios Públicos y Ecología



**C. Francisco Javier Cervantes Vega**  
Jefe del Departamento de limpia y aseo

