

## ACTA DE CALIFICACIÓN DE OFERTA/ INFORME DE EVALUACIÓN DE OFERTA

### IMPORTACIÓN DIRECTA

PROCESO Nro. PE-EPMR-IMP-2025-001

#### “ADQUISICIÓN DE UNA BARREDORA MECANICA”

#### COMPARÉCIENTES:

En la ciudad de Sangolquí, a 20 de agosto de 2025 siendo las 09h00, en las instalaciones de la Gerencia de Operaciones de la Empresa Pública Municipal de Residuos Sólidos Rumiñahui Aseo EPM, se reúne la Comisión Técnica integrada por el Ing. Paúl Chávez, Presidente de la Comisión, el Ing. Santiago Auz, Profesional afín al objeto de la contratación y, el Ing. Luis Galarza, Titular del área requirente, designados mediante Memorandos No. EPMR-GG-2025-0279-GD-M y EPMR-GG-2025-0312-GD-M de 22 de julio de 2025 y 04 de agosto de 2025, respectivamente; y, el Mgs. Jimmy Frías, designado en calidad de Secretario mediante Memorando Nro. EPMR-GA-2025-0555-GD-M de 25 de julio de 2025, con la finalidad de dar paso a la etapa de **CALIFICACIÓN DE OFERTA** dentro de la importación Directa signado con el código Nro. **PE-EPMR-IMP-2025-001** cuyo objeto es la “**ADQUISICIÓN DE UNA BARREDORA MECANICA**”, en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

Siendo el día y hora señalada se instala la sesión y se procede a desarrollar los siguientes puntos:

1. Antecedentes
2. Calificación de la oferta
3. Conclusiones
4. Recomendaciones
5. Varios

#### 1. ANTECEDENTES

- 1.1 Mediante resolución Nro. EPMR-GG-CP-2025-071 de fecha 21 de julio de 2025 la Gerente General, Ing. Mónica Yolanda Melo Marín, en ejercicio de sus atribuciones constitucionales, legales reglamentarias y estatutarias resolvió autorizar el inicio del proceso, aprobar el pliego y el cronograma de ejecución precontractual de la importación directa denominada “ADQUISICIÓN DE UNA BARREDORA MECÁNICA”.
- 1.2 Conforme consta en la convocatoria realizada a través de la página web de la Empresa Pública Municipal de Residuos Sólidos “Rumiñahui-ASEO EPM” ([www.eprmr.gob.ec](http://www.eprmr.gob.ec)), para la “ADQUISICIÓN DE UNA BARREDORA MECÁNICA”, se estableció el siguiente cronograma:

Concepto	Día	Hora
Fecha de publicación	21/07/2025	16:00
Fecha límite para preguntas	23/07/2025	20:00



**RUMIÑAHUI  
ASEO - EPM**

EMPRESA PÚBLICA MUNICIPAL  
DE RESIDUOS SÓLIDOS

Fecha límite de respuestas y aclaraciones	25/07/2025	20:00
Fecha límite de entrega de oferta	05/08/2025	11:00
Fecha de apertura de oferta	05/08/2025	12:00
Fecha inicio evaluación	05/08/2025	14:00
Fecha límite de Calificación	11/08/2025	20:00
Fecha estimada de Adjudicación	26/08/2025	20:00

epmr.gob.ec

NOSOTROS

RESOLUCIONES

SERVICIOS / PROYECTOS

EDUCACIÓN

NOTICIAS

ECOS DE RUMIÑAHUI 88.9 FM

ATENCIÓN CIUDADANA

BOLSA DE EMPLEO 2025

TRANSPARENCIA

TASA DE RECOLECCIÓN DE BASURA

**IMPORTACIÓN 2025**

## Importación de bienes

La Empresa Pública Municipal de Residuos Sólidos, Rumiñahui-Aseo, EPM convoca a los fabricantes en el exterior al proceso para la adquisición del siguiente bien: «ADQUISICIÓN DE UNA BARREDORA MECÁNICA»

Estado del proceso: Convocatoria

### DESCARGUE LA DOCUMENTACIÓN

#### DOCUMENTACIÓN HABILITANTE

- o Autorización del SERCOP (VPN)
- o Certificación de Fondos
- o Resolución de inicio
- o Convocatoria
- o Cronograma
- o Pliego

Rumiñahui Aseo - EPM



1.3 Mediante Acta de Preguntas, Repuestas y Aclaraciones de 25 de julio de 2025, se deja constancia, que en el presente proceso si existieron preguntas, las mismas que fueron solventadas, además de realizar aclaraciones relacionadas al proceso de contratación

- 1.4 Tal como consta en el Acta de Cierre de recepción de ofertas de 05 de agosto de 2025, el Tlgo. Danny García, Jefe de Contratación Pública, deja constancia de la oferta presentada por OMB TECHNOLOGY SPA. con RUC 03609770981, la cual fue presentada a través del correo electrónico institucional dentro del proceso Nro. PE-EPMR-IMP-2025-001.
- 1.5 Mediante de Acta de aperturas de ofertas de 05 de agosto de 2025, se deja constancia la recepción de UNA Oferta presentada por la empresa OMB TECHNOLOGY SPA. con RUC 03609770981.

NO.	OFERENTES				<b>FORMA DE PRESENTACIÓN</b> <b>FÍSICA/CORREO ELECTRONICO/PORTAL COMPRAS PÚBLICAS</b>
	Número de identificación	RAZON SOCIAL	Fecha	Hora	
1	03609770981	OMB TECHNOLOGY SPA	05/08/2025	08:49	Remite su oferta a través del correo Institucional (compras@epmr.gob.ec)

- 1.6 Mediante acta convalidación de errores de fecha 08 de agosto de 2025, la comisión técnica tras de la revisión de las ofertas presentadas, determino la necesidad de solicitar convalidación de errores dentro de la importación directa signado con código Nro. **PE-EPMR-IMP-2025-001**, correspondiente a la “**ADQUISICIÓN DE UNA BARREDORA MECANICA**” determinando para el efecto lo siguiente:

*“...Toda vez que la Comisión Técnica analizó la oferta, determina la existencia de errores susceptibles de convalidación, de acuerdo con lo determinado en el pliego, se resuelve solicitar convalidación de errores al oferente, en los siguientes términos:*

OFERENTE	OBSERVACIÓN
OFERENTE  OMB TECHNOLOGY SPA	LA COMISIÓN TÉCNICA UNA VEZ QUE HA REVISADO LA OFERTA DETERMINA QUE EL OFERENTE REQUIERE CONVALIDACIÓN DE ERRORES CONFORME EL SIGUIENTE DETALLE:  1. El oferente en el anexo No. 14 “Ficha técnica chasis Scania P250-signed” se evidencia en freno de estacionamiento, sin embargo, no se evidencia de manera clara la característica TIPO RESORTE ACCIONADO A LAS RUEDAS POSTERIORES, conforme las especificaciones técnicas establecidas por la entidad.  En ese sentido y al amparo de lo establecido en el literal c) del número 2.2 de las CONDICIONES GENERALES Y PARTICULARES del pliego, se solicita al oferente precise las características del ítem freno de estacionamiento de acuerdo con lo solicitado en las especificaciones técnicas.

2. El oferente en el anexo No. 14 "Ficha técnica chasis Scania P250-signed", se evidencian las características de los neumáticos propuestos tanto del eje delantero, trasero, y sus rines, sin embargo, no se evidencia de manera clara las características del ARO.

En ese sentido y al amparo de lo establecido en el literal c) del número 2.2 de las CONDICIONES GENERALES Y PARTICULARES del pliego, se solicita al oferente precise las características del ítem ARO de acuerdo con lo solicitado en las especificaciones técnicas.

#### **REVISION CONVALIDACION**

El oferente presentó su convalidación a través del correo electrónico institucional dentro del plazo establecido en el cronograma, adjuntando la documentación respectiva, en la cual aclara y amplia las características técnicas del ítem freno de estacionamiento y del ítem ARO, lo cual es respaldado por el fabricante del Vehículo SCANIA.

**Respecto de la observación No. 1**, relacionada a la característica TIPO RESORTE ACCIONADO A LAS RUEDAS POSTERIORES, el oferente realizó la siguiente aclaración:

*"...Como aclaración el vehículo Scania P250 B4x2, el freno de estacionamiento es de tipo neumático de resorte (spring brake), y actúa sobre las ruedas posteriores.*

*Principio de funcionamiento: El freno de estacionamiento utiliza cámaras de freno con resortes potentes que aplican la fuerza de frenado mecánicamente cuando no hay presión de aire.*

*Liberación: Para liberar el freno, el sistema envía aire comprimido a las cámaras, comprimiendo el resorte y liberando las zapatas,*

*Seguridad: Si hay una pérdida de presión en el circuito, el resorte se expande automáticamente, aplicando el freno (función de seguridad) (...)".*

**En cuanto a la observación No. 2**, relacionada a las características del ARO de los neumáticos, el oferente realizó la siguiente aclaración:

*"...Como aclaración el vehículo Scania P250 B4x2 la característica de aro es: 22.5 x 9.00.*

*22.5 → diámetro del aro en pulgadas (tamaño estándar para camiones pesados).  
9.00 → ancho del aro en pulgadas.*

	<p><i>En camión Scania P250 B4x2, esta medida se refiere a aros de acero ya que se utiliza para uso de trabajo pesado (...)".</i></p> <p>En virtud de lo anterior, la oferta presentada <b>cumple con la convalidación</b> requerida y el oferente es <b>habilitado</b>, al haber subsanado de forma idónea las observaciones notificadas en la etapa de convalidación y cumplir con los parámetros mínimos exigidos en los pliegos.</p>
--	--

## 2. CALIFICACIÓN DE LA OFERTA

Con la finalidad de continuar la evaluación de la oferta la Comisión Técnica revisa los formularios de la oferta solicitados en el pliego.

Se analizará la oferta técnica mediante la aplicación de la metodología “cumple o no cumple” (“check list”), posteriormente se calificarán las ofertas verificando que cumplan con las Especificaciones y requerimientos técnicos, financieros y legales exigidos en los pliegos.

Con base a lo anteriormente expuesto se procede con la calificación de la oferta de la siguiente forma:

De conformidad con el fundamento citado, se revisó la integridad de la oferta considerando la presentación de todos los numerales y verificando que los mismos se encuentran debidamente elaborados y suscritos; así como el cumplimiento de los requisitos de los pliegos, según el siguiente detalle:

### 2.1.1. REVISIÓN DE LA OFERTA

REQUERIMIENTOS		OMB TECHNOLOGY SPA. Número de identificación: <b>03609770981</b>		OBSERVACIONES
		CUMPLE	NO CUMPLE	
1.1.	Formulario Único De Presentación De Oferta	X		Presenta formulario anexo 01
1.2.	Cumplimiento de especificaciones técnicas	X		Anexo 10 Anexo especificaciones técnicas
1.3.	Otros Parámetros	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.3.1	El oferente deberá presentar la ficha técnica o catálogo del equipo ofertado en idioma español o con su respectiva traducción, para verificar el	X		Anexos 12, 13 y 14 Fichas técnicas en idioma original y traducido en las cuales se



	cumplimiento de las especificaciones técnicas.			evidencian las características técnicas del vehículo y equipo ofertado. En la convalidación aclara y amplia las características de los ítems freno de estacionamiento y ARO
1.3.2	Carta compromiso en la cual se comprometa en caso de ser adjudicado a entregar en idioma español y en digital e impreso: - Manual de Uso y Operación: con instrucciones de manejo y cuidados a tener en cuenta para el adecuado funcionamiento y conservación del equipo. - Manual de Servicio Técnico: con información detallada para su instalación, funcionamiento incluye planos eléctricos; planos hidráulicos / neumáticos; plano mecánico. - Manual de partes y piezas con su respectivo código o número de identificación.	X		Anexo 15 Carta compromiso entrega manuales
1.3.4	El oferente deberá presentar el certificado o carta compromiso que garantice que cuenta o contará con un taller o talleres autorizados para la prestación del servicio de mantenimiento situados en la ciudad de Quito o Sangolquí	X		Anexo 16 Certificado disponibilidad de talleres Themac Andina  Anexo 18 Certificado disponibilidad de talleres Scania
1.3.5	El oferente deberá presentar una carta compromiso en la cual se indique su compromiso a brindar las capacitaciones técnicas requeridas	X		Anexo 19 Carta compromiso capacitación
1.3.6	Presentar el estudio de distribución de pesos por eje, para el equipo propuesto.	X		Anexo 20 y 20 <sup>a</sup> Pesos por eje BSA 6L 4x2 SCANIA p3750 en idioma original y traducido

<b>1.3.7</b>	El oferente deberá emitir una carta de compromiso Garantía técnica de los bienes objeto de contrato, se encuentren libres de defectos de fabricación y de existir alguna falla o defectos, estas deberán ser solventados por el contratista sin costo adicional para el comprador, conforme lo señalado en el ítem garantías.	X		Anexo 21 Carta compromiso garantía técnica
<b>1.3.8</b>	El oferente deberá adjuntar certificado de fabricante.	X		Anexo 8 Certificado fabricante, con el cual se certifica que OMB TECHNOLOGY SPA es fabricante de equipos de higiene urbana entre los cuales se encuentra la barredora modelo BS6 L adicionalmente emite el Anexo 17 Certificado distribuidor local
<b>1.3.9</b>	El oferente deberá presentar certificado de calidad ISO 9001, tanto del chasis como del grupo de barrido mecánico.	X		Anexo 22 Certificaciones ISO 9001 y verificación en página web del oferente OMB (BUSIGROUP)
<b>1.3.10</b>	DOCUMENTOS CONSTITUCIÓN DE LA EMPRESA O COMPAÑÍA El oferente deberá presentar los documentos de constitución de la empresa o compañía con nombramiento de representante legal o apoderado en el Ecuador con capacidad para suscribir el contrato.	X		Anexos 02 y 03 Constitución OMB IT Cámara Comercio en idioma original y traducido
<b>RESULTADO</b>				CUMPLE

## 2.1.2. ÍNDICES FINANCIEROS

No constituyen causal de descalificación de la oferta; los índices financieros constituirán información de referencia respecto de los participantes en el procedimiento y en tal medida, su análisis se registrará conforme el detalle de balances presentados.

Oferente	Cumple/ No Cumple	Observaciones
OMB TECHNOLOGY SPA. Número de identificación: 03609770981	<b>CUMPLE</b>	El oferente presenta índice de solvencia y de endeudamiento en el Formulario de la oferta, respaldado en los anexos 04 y 05 Balance Ordinario Ejercicio 31-12-2024 en idioma original y traducido.

## 2.1.3. CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS

CARACTERISTICAS DEL CHASIS			
CARACTERÍSTICAS	REQUISITOS MÍNIMOS	OFERTA 1	OBSERVACIÓN
MARCA	ESPECIFICAR	SCANIA	
MODELO	ESPECIFICAR	P250	
AÑO MODELO	MÍNIMO 2025	2026	
PROCEDENCIA	ESPECIFICAR	SUECIA	
CANTIDAD	UNO (1) UNIDAD	UNO (1) UNIDAD	
COLOR	BLANCO	BLANCO	
<b>MOTOR</b>			
MARCA MOTOR	ESPECIFICAR	SCANIA	
MODELO MOTOR	ESPECIFICAR	DC09 121 250 hp Euro 3	
POTENCIA	ENTRE 250 A 280 HP	250hp	
TORQUE	MINIMO 1100 Nm ENTRE 1.100 Y 1.300 RPM	1250Nm de 1000 a 1350rpm (ver aclaración)	
CILINDROS MOTOR	MÍNIMO 5. ESPECIFICAR	5 CILINDROS	
CILINDRAJE MOTOR	ENTRE 9000 A 9500 CC	9290cc	
ALIMENTACION DE AIRE	MÍNIMO TURBOALIMENTADO CON INTERCOOLER	TURBOALIMENTADO CON INTERCOOLER	
SISTEMA DE INYECCION	MÍNIMO INYECCION ELECTRONICA DE RIEL COMUN	SISTEMA DE INYECCIÓN PDE	
NORMA DE EMISIONES	EURO III O EQUIVALENTE PARA USO DE COMBUSTIBLE	EURO 3	



	DIESEL DISPONIBLE EN EL PAÍS		
COMBUSTIBLE	DIESEL	DIESEL	Anexo 14 Ficha técnica chasis Scania P250 En la página 2 del referido anexo, consta el tipo de combustible Diesel
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	REQUISITOS MÍNIMOS	OFERTA 1	OBSERVACIÓN
TIPO	INYECCIÓN ELECTRÓNICA	INYECCIÓN ELECTRÓNICA	
MATERIAL DEL TANQUE	ESPECIFICAR	ALUMINIO	
CAPACIDAD	MÍNIMO 75 GL	200 LITROS	
EMBRAGUE			
TIPO	MONODISCO O DOBLE DISCO	MONO DISCO	
DIÁMETRO DE DISCO	MÍNIMO 380 MM	430mm	
ACCIONAMIENTO	MECÁNICO DE REGULACIÓN MANUAL O HIDRÁULICO	HIDRÁULICA	
TRANSMISIÓN			
TIPO	SEMI AUTOMÁTICA O AUTOMÁTICA (ESPECIFICAR)	SEMI AUTOMÁTICA OPTICRUCE	
VELOCIDADES	MÍNIMO: 8 MARCHAS HACIA ADELANTE Y 1 MARCHA DE REVERSA	12 MARCHAS HACIA ADELANTE + 2 SUPER MARCHAS + 2 RETRO	
TRACCIÓN	4X2	4x2	
FRENOS	REQUISITOS MÍNIMOS	OFERTA 1	OBSERVACIÓN
FRENO DE MOTOR	MÍNIMO CONTROL ELECTRONEUMÁTICO CON RESTRICCIÓN A LA SALIDA DE ESCAPE.	ELECTRONEUMÁTICO CON RESTRICCIÓN A LA SALIDA DEL ESCAPE	
FRENO DE SERVICIO (REQUERIMIENTOS MÍNIMOS)	MÍNIMO DE TAMBOR, ACCIONADOS 100% DE AIRE A TODAS LAS RUEDAS CON ABS	TAMBOR, ACCIONADOS 100% DE AIRE A TODAS LAS RUEDAS CON ABS	
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	MÍNIMO CONTROL NEUMÁTICO, TIPO RESORTE ACCIONADO A LAS RUEDAS POSTERIORES	CONTROL NEUMÁTICO, TIPO RESORTE ACCIONADO A LAS RUEDAS POSTERIORES	En la convalidación aclara y amplia las características del ítem freno de estacionamiento
SISTEMA DE CONTROL DE FRENOS	MINIMO SISTEMA ABS, EQUIVALENTE O SUPERIOR	ABS + EBS	
SUSPENSIÓN	REQUISITOS MÍNIMOS	OFERTA 1	OBSERVACIÓN



SUSPENSIÓN DELANTEROS	MÍNIMO BALLESTAS SEMIELÍPTICAS CON AMORTIGUADORES.	PAQUETES DE HOJAS (BALLESTAS SEMI ELÍPTICAS) CON AMORTIGUADORES DE DOBLE ACCIÓN Y BARRA ESTABILIZADORA	
SUSPENSIÓN POSTERIOR	MÍNIMO PAQUETE DE BALLESTAS SEMIELÍPTICAS.	MECÁNICA PAQUETE DE BALLESTAS, CON BARRA ESTABILIZADORA POSTERIOR	
CAPACIDADES DE CARGA	REQUISITOS MINIMOS	OFERTA 1	OBSERVACIÓN
PESO BRUTO VEHICULAR	MÍNIMO 18.000 Kg	18.000kg	
CAPACIDAD EJE DELANTERO	MINIMO 7.000 Kg	7500kg	
CAPACIDAD EJE POSTERIOR	MINIMO 11.000 Kg	11500kg	
DIRECCIÓN			
TIPO DE DIRECCIÓN	MÍNIMO ASISTIDA HIDRÁULICAMENTE	HIDRÁULICA	
TAMAÑO DE NEUMÁTICOS	295/80 R22.5 O 315/80 R22.5 (ESPECIFICAR)	295/80 R22.5	
CANTIDAD DE NEUMÁTICOS	MÍNIMO 7, CON SU RESPECTIVO ARO, INCLUIDO 1 NEUMÁTICO DE EMERGENCIA	SIETE (7) CON SU RESPECTIVO ARO, INCLUIDO 1 NEUMÁTICO DE EMERGENCIA	
TIPO DE NEMÁTICOS	DELANTEROS: NEUMATICO TODA POSICION PARA CARGA DE SERVICIO SEVERO POSTERIOR: NEUMATICO DE TRACCION PARA CARGA SERVICIO SEVERO	DELANTEROS: NEUMATICO TODA POSICION PARA CARGA DE SERVICIO SEVERO POSTERIOR: NEUMÁTICO DE TRACCIÓN PARA CARGA SERVICIO SEVERO	
ARO	ESPECIFICAR	295/80 R22.5 AROS DE ACERO PARA TRABAJO PESADO	En la convalidación aclara y amplia las características del ítem ARO
CARACTERISTICAS GENERALES	REQUISITOS MINIMOS	OFERTA 1	OBSERVACIÓN
VOLTAJE	12 O 24 VOLTIOS MÍNIMO	24 V	



LUCES GUÍA	EQUIPADO CON DELANTERAS, POSTERIORES Y LATERALES	EQUIPADO CON DELANTERAS, POSTERIORES Y LATERALES	
LUCES ALTAS Y BAJAS	EQUIPADO DELANTERAS	EQUIPADO DELANTERAS	
LUCES DE FRENO	EQUIPADO POSTERIORES	EQUIPADO POSTERIORES	
LUZ DE RETRO	EQUIPADO POSTERIORES	EQUIPADO POSTERIORES	
LUCES DIRECCIONALES	EQUIPADO CON DELATERAS Y POSTERIORES	EQUIPADO CON DELANTERAS Y POSTERIORES	
LUCES NEBLINEROS	DELANTEROS	DELANTEROS	
BOCINA	EQUIPADO	EQUIPADO	
RADIO	EQUIPADO: AM-FM-CD-USB CON PARLANTES EN CABINA Y ANTENA EXTERIOR	EQUIPADO: AM-FM-USB CON PARLANTES EN CABINA Y ANTENA EXTERIOR	
ALARMA DE REVERSA	DEBE DISPONER DE UNA ALARMA SONORA QUE SE ACCIONA AL PONER MARCHA DE REVERSA	DISPONDRA DE UNA ALARMA SONORA QUE SE ACCIONA AL PONER MARCHA DE REVERSA	
CABINA	CABINADO TIPO "DAY CAB"	CABINADO TIPO "DAY CAB"	
TIPO DE ASIENTOS	MÍNIMO DOS ASIENTOS INDIVIDUALES ERGONÓMICOS CON APOYA CABEZAS, INCLUYE FORROS IMPERMEABLES Y LAVABLES	DOS ASIENTOS INDIVIDUALES ERGONÓMICOS CON APOYA CABEZAS, INCLUYE FORROS IMPERMEABLES Y LAVABLES	
CINTURONES DE SEGURIDAD	EQUIPADO MÍNIMO DE TRES PUNTOS PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE.	EQUIPADO MÍNIMO DE TRES PUNTOS PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE	
TABLERO DE CONTROL (REQUISISTOS MÍNIMOS)	VELOCÍMETRO ODÓMETRO TACÓMETRO		
	INDICADOR DE TEMPERATURA DE MOTOR INDICADOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE INDICADORES DE ADVERTENCIA	VELOCÍMETRO ODÓMETRO TACÓMETRO INDICADOR DE TEMPERATURA DE	



		MOTOR INDICADOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE INDICADORES DE ADVERTENCIA	
VENTILACION INTERNA	EQUIPADO CON AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCIÓN	EQUIPADO CON AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCIÓN	
ELEVADOR DE VIDRIOS ELECTRICOS	EQUIPADO	EQUIPADO	
BLOQUEO CENTRAL	EQUIPADO	EQUIPADO	
ESPEJOS RETROVISORES	EQUIPADO CON MANDO ELECTRICO DESDE CABINA	EQUIPADO CON MANDO ELECTRICO DESDE CABINA	
ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS			
CONOS DE SEÑALIZACIÓN	MÍNIMO DOS (1) 50cm DE ALTURA	DOS(2) 50 cm DE ALTURA	
TRANQUERAS PARA LLANTAS	MÍNIMO DOS (2) METÁLICAS 24cm DE ALTURA	DOS (2) METÁLICAS 24 cm DE ALTURA	
BOTIQUÍN	MÍNIMO UNO (1) CON INSUMOS BÁSICOS	UNO (1) CON INSUMOS BÁSICOS	
HERRAMIENTAS	-UNA (1) LINTERNA DE BATERÍAS RECARGABLES -UNA (1) LLAVE DE RUEDAS PARA USO DEL CAMIÓN - UNA (1) GATA HIDRÁULICA DE MÍNIMO 40 TONELADAS	UNA (1) LINTERNA DE BATERÍAS RECARGABLES UNA (1) LLAVE DE RUEDAS PARA USO DEL CAMIÓN UNA (1) GATA HIDRÁULICA DE MÍNIMO 40 TON	
EXTINTOR	-UNO (1) MÍNIMO DE 10 LB, CON BASE INSTALADA EN EL CAMIÓN Y CON CARGA VIGENTE.	UNO (1) DE 10LB, CON BASE INSTALADA EN EL CAMIÓN Y CON CARGA VIGENTE	
SISTEMA DE AUDIO Y VIDEO	REQUISITOS MINIMOS	OFERTA 1	OBSERVACIÓN
SISTEMA CENTRALIZADO DE AUDIO Y VIDEO	MINIMO: EQUIPADO E INSTALADO, CON CONEXIONES SEGURAS Y RESPETANDO LA ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y ESTÉTICA DEL VEHÍCULO	EQUIPADO E INSTALADO, CON CONEXIONES SEGURAS Y RESPETANDO LA ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y ESTÉTICA DEL VEHÍCULO	



CÁMARAS	<p>MINIMO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-CÁMARAS DE TRABAJO</li><li>-ALTA DEFINICIÓN</li><li>-DE 130° A 150° DE ANGULO DE VISIÓN</li><li>-MÍNIMO IP68</li><li>MICRÓFONO -VISIÓN NOCTURNA</li><li>-SENSOR DIA/NOCHE</li><li>-CANTIDAD: MÍNIMO TRES (3) CÁMARAS. UNA FRONTAL AL INTERIOR DE LA CABINA; UNA LATERAL; UNA POSTERIOR. LA UBICACIÓN FINAL DE LAS CÁMARAS PODRÁ SER ACORDADA CON LA ENTIDAD CONTRATANTE</li><li>-INSTALADAS EN EL VEHÍCULO CON CONEXIONES SEGURAS Y RESPETANDO LA ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y ESTÉTICA DEL VEHÍCULO</li></ul>	<p>CAMARAS DE TRABAJO ALTA DEFINICIÓN DE 130° A 150° DE ANGULO DE VISIÓN MÍNIMO IP68 MICRÓFONO VISIÓN NOCTURNA SENSOR DIA/NOCHE CANTIDAD: MÍNIMO TRES (3) CÁMARAS. UNA FRONTAL AL INTERIOR DE LA CABINA; UNA LATERAL; UNA POSTERIOR. LA UBICACIÓN FINAL DE LAS CÁMARAS PODRÁ SER ACORDADA CON LA ENTIDAD CONTRATANTE INSTALADAS EN EL VEHÍCULO CON CONEXIONES SEGURAS Y RESPETANDO LA ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y ESTÉTICA DEL VEHÍCULO</p>	
MONITOR DE CÁMARAS	<p>MINIMO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-MONITOR DE TRABAJO -TIPO LCD O SIMILAR - RESOLUCIÓN MÍNIMO DE 1024 X 600 PIXELES -MINIMO SIETE (7) PULGADAS DE PANTALLA - MÍNIMO DE CUATRO ENTRADAS DE CÁMARAS - VISTAS DE CÁMARAS CONFIGURABLES -MÍNIMO IP68 - ANTIEMPAÑADOR</li><li>-CANTIDAD: (1) UNO</li><li>-INSTALADO EN EL VEHÍCULO CON CONEXIONES SEGURAS Y RESPETANDO LA ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y ESTÉTICA DEL VEHÍCULO</li></ul>	<p>MONITOR DE TRABAJO - TIPO LCD o SIMILAR RESOLUCIÓN MÍNIMO DE 1024X600 PIXELES MINIMO (7) PULGADAS DE PANTALLA MÍNIMO DE 4 ENTRADAS DE CÁMARAS VISTA DE CÁMARAS CONFIGURABLES MÍNIMO IP68 ANTIEMPAÑADOR CANTIDAD (1) UNO INSTALADO EN EL VEHÍCULO CON CONEXIONES SEGURAS Y RESPETANDO LA ESTRUCTURA,</p>	



		FUNCIONAMIENTO Y ESTÉTICA DEL VEHÍCULO	
UNIDAD PARA ALMACENAMIENTO DE AUDIO Y VIDEO	MINIMO: -INSTALADO EN EL VEHÍCULO CON CONEXIONES SEGURAS Y RESPETANDO LA ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y ESTÉTICA DEL VEHÍCULO -MÍNIMO IP68 -CARCASA ROBUSTA METÁLICA - GARANTIZAR ALMACENAMIENTO DE MÍNIMO 1200 HORAS - GARANTIZAR LA GRABACIÓN DE AUDIO Y VIDEO DE LAS CÁMARAS INSTALADAS - UNIDAD DE DISCO BLOQUEABLE E INTERCAMBIABLE - GRABACIONES Y DATOS DEBEN SER FÁCILES DE DESCARGAR -UNIDAD DE DISCO DURO CONECTABLE DIRECTAMENTE A UNA PC - INCLUYE CABLE PARA CONEXIÓN DE DISCO DURO A PC -CANTIDAD: (1) UNO	INSTALADO EN EL VEHÍCULO CON CONEXIONES SEGURAS Y RESPETANDO LA ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y ESTÉTICA DEL VEHÍCULO MÍNIMO IP68 CARCASA ROBUSTA METÁLICA GARANTIZAR ALMACENAMIENTO DE MÍNIMO 1200 HORAS GARANTIZAR LA GRABACIÓN DE AUDIO Y VIDEOS DE LAS CAMARAS INSTALADAS- UNIDAD DE DISCO BLOQUEABLE E INTERCAMBIABLE - GRABACIONES Y DATOS DEBEN SER FÁCILES DE DESCARGAR - UNIDAD DE DISCO DURO CONECTABLE DIRECTAMENTE A UNA PC - INCLUYE CABLE PARA CONEXIÓN DE DISCO DURO A PC CANTIDAD: (1) UNO	

**CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO ALEADO**

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO ALEADO	REQUISITOS MINIMOS	OFERTA 1	OBSERVACIÓN
MARCA	ESPECIFICAR	OMB	
MODELO	ESPECIFICAR	BS6 L	
PAÍS DE ORIGEN	ESPECIFICAR	ITALIA	
AÑO DE FABRICACIÓN	MÍNIMO 2025	2025	

POTENCIA MOTOR AUXILIAR	MÍNIMO 90HP @ 2300 RPM, ESPECIFICAR	74 kW @ 2300 rpm 99HP	
NIVEL DE RUIDO	MÁXIMO 88DB	75 dB	
PROTECCIÓN ELECTRICA	MÍNIMO IP67	IP67	
VOLTAJE	12 O 24 VOLT. ESPECIFICAR	24 volt	
CAPACIDAD VOLUMETRICA CONTENEDOR DE RESIDUOS	MÍNIMO 6 METROS CUBICOS	6,9m3	
MATERIAL COMPARTIMENTO DE RESIDUOS	INOXIDABLE. ESPESOR MÍNIMO 4MM	Acero Inoxidable de 4mm de espesor	
FLUJO (VOLUMETRICO) DE AIRE DEL VENTILADOR	ESPECIFICAR (M3/HORA)	15000m3/hr	
MATERIAL TANQUE DE AGUA	ACERO INOXIDABLE. MÍNIMO 3MM DE ESPESOR	Acero inoxidable con rompeolas interno. Tanque acero AISI 304, Paredes 3mm, fondo 5mm	
CAPACIDAD TANQUE DE AGUA	MÍNIMO 1.500 LITROS	2200 litros	
TIPO DE ASPIRACIÓN:	DOBLE ASPIRACIÓN, LADO DERECHO E IZQUIERDO	DOBLE ASPIRACIÓN, LADO DERECHO E IZQUIERDO	
REGULACIÓN ALTURA CEPILLO CENTRAL	REGULABLE A AMBOS LADOS / REGULACIÓN CENTRAL DE LA PRESIÓN CON REDUCTOR NEUMATICO	REGULABLE A AMBOS LADOS / REGULACIÓN CENTRAL DE LA PRESIÓN CON REDUCTOR NEUMÁTICO	
REGULACIÓN VELOCIDAD CEPILLO CENTRAL	MÍNIMO AJUSTABLE DE VELOCIDAD	Regulable	
PINTURA EQUIPO Y/O CAJA	MÍNIMO EPOXICA O POLIURETANO DE ALTO BRILLO	Poliuretano, color Blanco	
ALTURA DE DESCARGA	MÍNIMO 1040 MM, ESPECIFICAR	1130mm	
LAVADO DE TURBINA	EQUIPADO CON SISTEMA DE LAVADO DE TURBINA	Equipado	
UBICACIÓN REJILLA DE DESCARGA AGUAS RESIDUALES	PISO O PUERTA POSTERIOR / ESPECIFICAR	Puerta posterior	
VELOCIDAD DE TRABAJO	ESPECIFICAR	8km/hr	

VELOCIDAD MÁXIMA DE DESPLAZAMIENTO	ESPECIFICAR	90km/hr	
ANCHO DE BARRIDO	MÍNIMO 2000 MM ESPECIFICAR	2200mm	
DIÁMETRO DE SUCCIÓN	MÍNIMO 250 MM. ESPECIFICAR	250mm	
MATERIAL CEPILLO CENTRAL	POLIPROPILENO Y/O ACERO / ESPECIFICAR	Plástico (PPL) + Acero / D.400x1500mm	
MATERIAL CEPILLO LATERAL	POLIPROPILENO Y/O ACERO / ESPECIFICAR	Acero. D700mm	
LUCES DE TRABAJO	EQUIPADO CON LUCES DE TRABAJO PARA TRABAJO NOCTURNO TRASERAS Y LATERALES	EQUIPADO CON LUCES DE TRABAJO PARA TRABAJO NOCTURNO TRASERAS Y LATERALES	
BALIZA	EQUIPADO MINIMO CON DOS BALIZAS. UNA EN LA PARTE POSTERIOR Y UNA EN LA PARTE FRONTAL, CON SU RESPECTIVA PROTECCION	DOS BALIZAS. UNA EN LA PARTE POSTERIOR Y UNA EN LA PARTE FRONTAL, CON SU RESPECTIVA PROTECCIÓN	
OTRAS CARACTERISTICAS	REQUISITOS MINIMOS	OFERTA 1	OBSERVACIÓN
PINTURA CABINA	POLIURETANO DE ALTO BRILLO	POLIURETANO DE ALTO BRILLO	
COLOR DE PINTURA	BLANCO	BLANCO	
BRANDEO	EL CUERPO DE LA CAJA (PARTES LATERALES Y POSTERIORES) AL IGUAL QUE LAS PUERTAS DEBEN SER BRANDEADOR DE ACUERDO CON EL DISEÑO PROVISTO POR LA ENTIDAD CONTRATANTE.	BRANDEADOS SEGÚN DISEÑO PROVISTO POR LA ENTIDAD	
EL CHASIS PROPUESTO TIENE QUE AJUSTARSE A LA MEDIDA DEL EQUIPO ALIADO	OBLIGATORIO	EL CHASIS PROPUESTO SE AJUSTA A LA MEDIDA DEL CHASIS. SE ADJUTA CERTIFICADO DE COMPATIBILIDAD.	
EL BIEN SE ENTREGARÁ CON DOS JUEGOS COMPLETOS DE CEPILLOS LISTOS PARA SU MONTAJE Y USO.	OBLIGATORIO	EL BIEN SE ENTREGARÁ CON DOS JUEGOS COMPLETOS DE CEPILLOS LISTOS PARA SU MONTAJE Y USO	

Una vez revisadas las características técnicas ofertadas, se determina que el oferente cumple con todas las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.

#### 2.1.4. OFERTA ECONOMICA

El presupuesto referencial para el proceso denominado “ADQUISICION DE UNA BARREDORA MECÁNICA” por el valor de 382.000,00 más IVA (TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS MIL CON 00/100 DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA MAS IVA)		
Oferente	Cumple/ No Cumple	Observaciones
OMB TECHNOLOGY SPA. Número de identificación: 03609770981	<b>CUMPLE</b>	El oferente presenta el archivo Anexo 11 oferta económica, en el cual detalla su oferta por el valor de \$ 338.452,00 USD, mismo que se circumscribe al presupuesto referencial del presente proceso.

Una vez realizada la evaluación cumple/no cumple se determina que:

La Oferta presentada por el oferente OMB TECHNOLOGY SPA. Número de identificación: 03609770981 **CUMPLE** con la integridad de la oferta y requisitos mínimos, por lo que, la Comisión Técnica **HABILITA LA OFERTA**, por cumplir con todos los requisitos mínimos solicitados en el pliego.

### 3. CONCLUSIONES

En función del presente INSTRUMENTO se concluye que:

- El oferente OMB TECHNOLOGY SPA. Número de identificación: 03609770981, cumple con los requisitos mínimos solicitados en los pliegos motivo por el cual su oferta es habilitada.
- La oferta económica presentada por OMB TECHNOLOGY SPA. Número de identificación: 03609770981, asciende a \$ 338.452,00 USD, misma que se circumscribe al presupuesto referencial del presente proceso.

### 4. RECOMENDACIONES

Por lo expuesto y detallado en la presente Acta se recomienda continuar el proceso correspondiente con el oferente OMB TECHNOLOGY SPA. Número de identificación: 03609770981.

### 5. VARIOS

Una vez concluida la sesión, siendo las 14h00 horas, la comisión técnica responsable de la fase precontractual solicita al Jefe de Contratación Pública, la continuidad del trámite pertinente de conformidad a lo dispuesto en el cronograma.

Mba. Paúl Alejandro Chávez Palma, <b>Gerente Administrativo,</b> <b>Presidente de la Comisión técnica</b>	Ing. Eduardo Santiago Auz Placencia, <b>Jefe de Diseño y Control de Servicios de Aseo,</b> <b>Profesional afín al objeto de la contratación</b>
Ing. Luis Enrique Galarza Villafuerte <b>Analista de Mecánica</b> <b>Titular del área requirente</b>	Mgs. Jimmy Fernando Frías <b>Secretario General</b> <b>Secretario</b>