

# LLAMADO A PARTICIPAR

# ACTO ÚNICO DE RECEPCIÓN CON APERTURA DIFERIDA DE SOBRES PROCEDIMIENTO No. PDC-PRDL-2025-P-0025

"ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL CONTROL DE DERRAMES DE HIDROCARBUROS EN LA PLATAFORMA PRINCIPAL DE PRODUCCIÓN DE PETROREGIONAL DEL LAGO"

## 28 de abril de 2025

M&P SERVICIOS INTEGRADOS UW, S.A. (la "Compañía"), invita a las empresas (los "Oferentes") inscritas y aprobadas en su Registro Único de Oferentes, interesadas en participar en el procedimiento de contratación que tiene por objeto la "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL CONTROL DE DERRAMES DE HIDROCARBUROS EN LA PLATAFORMA PRINCIPAL DE PRODUCCIÓN DE PETROREGIONAL DEL LAGO".

### ALCANCE:

Se requiere la compra del material con un total de catorce (14) renglon(es).

ÍTEM	TEXTO BREVE	DESCRIPCIÓN PEDIDO DE MATERIAL	UND.	CANT.
1	Barrera de contención inflable	BARRERA DE CONTENCION DERRAME DE CRUDO, MATERIAL DE LA BARRERA POLIESTER RECUBIERTO DE PU, ALTURA NOMINAL 1,088 MM (42,8 IN) DESINFLADA, FRANCO BORDO 305 MM (12 IN), CALADO O FALDA 610 MM (24 IN), PESO 6,3 KG/M (4,2 LB/FT, COLOR BARRERA/FLOTADOR NARANJA INTERNACIONAL, TIPO DE LASTRE CADENA DE ACERO GALVANIZADO, RESISTENCIA O FUERZA TENSION 132824 N (29860 LBS), TENSION DE AGARRE 85673 N (19260 LBS), TIPO DE CONECTORES ASTM ALUMINIO.	600	М
2	Bombas lobulares	BOMBA, POSICION HORIZONTAL, TAMAÑO DE SUCCION 100 MM, TAMAÑO DE DESCARGA 100 MM, CAUDAL 30 M3/HR, TIPO DE TRANSMISION MOTOR HIDRAULICO-CAJA DE REDUC, POTENCIA 20 HP, TIPO ROTATIVA LOBULAR, VELOCIDAD 0-500 RPM, MATERIAL DEL IMPULSOR HIERRO FUNDIDO, MECANISMO DE OPERACION MOTOR HIDRAULICO, POTENCIA MOTOR 20 HP, SERVICIO INTERMITENTE, TIPO DE IMPULSOR LOBULOS, USO MANEJO DE DERRAMES, MATERIAL DE LA CARCAZA HIERRO FUNDIDO, PRESION DE SUCCION 13 PSI, PRESION DE DESCARGA MAX. 116 PSI, PRESION MAX. 116 PSI, CONEXION CAMLOCK MACHO DE 4 IN, MATERIAL DE ELASTOMERO BUNA N ESTANDAR (NBR).	1	PZA



ÍTEM	TEXTO BREVE	DESCRIPCIÓN PEDIDO DE MATERIAL	UND.	CANT.
3	Carrete porta barreras	CARRETE PORTA BARRERAS DE CONTENCION, MATERIAL ALUMINIO DE GRADO MARINO, CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO 300 MTS DE BARRERA CONTENCION, MATERIAL DEL SOPORTE ALUMINIO, MECANISMO DE REPLEGADO DE BARR MOTOR HIDRAULICO/CAJA ENGRANAJ.	2	PZA
4	Desnatador de vertedero	DESNATADOR, CAPACIDAD DE RECOLECCION 30 M3/H, TIPO DE VERTEDERO FLOTANTE AUTO AJUSTABLE, TIPO DE BOMBA SINCRONIZADOS AUTO CEBANTE, PRESION DE DESCARGA BOMBA 100 PSI, DIAMETRO DE DESCARGA 3 in, ACCESORIOS INCLUYE SISTEMA CORTE BASURA, UNIDAD DE POTENCIA DIESEL HIDRÁULICO, TIPO DE FLOTADOR CIRCULAR EN ALUMINIO.	1	PZA
5	Man. hid. para carrete de barrera	MANGUERA, HIDRAULICA, MATERIAL GOMA SINTETICA, TEMPERATURA DE OPERACION 40°F A +212°F(-40°C A +100°C), PRESION DE OPERACION 2325 PSI MP, DIAMETRO NOMINAL 1/2 IN, DIAMETRO INTERNO 1/2 IN, DIAMETRO EXTERNO 0,78 IN, LONGITUD 5 M, NORMA SAE 100R1, TIPO DE CONEXION CONECTORES RAPIDOS, TAMAÑO DE LA CONEXION 1/2 in, MATERIAL DE LA CONEXION ACERO RECUBIERTO, LONGITUD FLEXIBLE 120MM(4.7 IN) A 240MM(9.4 IN).	2	PZA
6	Manguera de descarga desnatador	MANGUERA, PETROLERA, TIPO DE MANGUERA SEMIRRIGIDA, USO DESCARGA, SERVICIO PETROLERO/CRUDO, MATERIAL DEL TUBO GOMA SINTETICA, MATERIAL DEL A CUBIERTA GOMA SINTETICA, MATERIAL DEL REFUERZO ALAMBRE DE ACERO, TEMPERATURA DE OPERACION -40 °F A 180 °F (-40°C A 82°C), PRESION DE OPERACION 150 PSI, DIAMETRO INTERNO 4 in, DIAMETRO EXTERNO 4,67 IN, DIAMETRO NOMINAL 4 IN, LONGITUD 40 M, TIPO DE CONEXION KAMLOK, TAMAÑO DE LA CONEXION 4 IN, MATERIAL DE LA CONEXION ALUMINIO MARINO, RADIO CURVATURA MINIMO 10 IN.	2	PZA
7	Manguera hidraulica desnatador	MANGUERA, HIDRAULICA, MATERIAL GOMA SINTETICA, TEMPERATURA DE OPERACION 40°F A +212°F(-40°C A +100°C), PRESION DE OPERACION 3125 PSI MP, DIAMETRO NOMINAL 3/4 IN, DIAMETRO INTERNO 3/4 IN, DIAMETRO EXTERNO 1,40 IN, LONGITUD 40 M, NORMA SAE 100R1, TIPO DE CONEXION CONECTORES RAPIDOS, TAMAÑO DE LA CONEXION 3/4 IN, MATERIAL DE LA CONEXION ACERO RECUBIERTO, LONGITUD FLEXIBLE 120MM(4.7 IN) A 240MM(9.4 IN).	2	PZA
8	Material absorbente salchichas	ABSORBENTE DE CRUDO, MATERIAL FIBRA CELULOSA MAT. ORGANICO, TIPO PAÑO ABSORBENTE BIODEGRADABLE, TAMAÑO 18X18X3/8 IN, CAPACIDAD DE ABSORCION 30 GAL.	50	PAQ
9	Material absorbente tipo rollo	ABSORBENTE DE CRUDO, MATERIAL MANTO ABSORVENT, TIPO ROLLO, TAMAÑO 38 X 3/8 IN X 150 FT.	25	ROLL



ÍTEM	TEXTO BREVE	DESCRIPCIÓN PEDIDO DE MATERIAL	UND.	CANT.
10	Peet bolsa doble comp. 4pies3	ABSORBENTE DE CRUDO, MATERIAL ABSORVENTE BIODEGRADABLE, TIPO PEAT SORB, TAMAÑO SACO DE 25 KG, FABRICANTE Y No DE CATALOGO ZORBIT TECHNOLOGIES INC, CAPACIDAD DE ABSORCION 113 L.	30	SACO
11	Sistema Anclas 20Kg Danforth	SISTEMA DE ANCLAJE, USO MARINO, PESO DEL ANCLA DANFORTH 20 KGS (44 LBS), DIMENSION CADENA DE LASTRE 3 MTS (10 FTS) DE 8 MM DIA, TIPO DE BOYA DE AMARRE EN PVC, DIAMETRO DE LA BOYA 41 CM (16 IN), CUERDA DE DEMARCACION 30 MTS (98 FTS).	20	PZA
12	Soplador de aire portátil	SOPLADOR/ASPIRADOR, DIAMETRO DE SALIDA 3 IN, TAMAÑO Y TIPO DE CONEXION TIPO MOCHILA/TORN. AJUSTABLES, VELOCIDAD DE DESCARGA DE AIRE 1,150 M3/HR (FLUJO), VELOCIDAD DE CONSUMO DE AIRE 1.150 M3/HR (FLUJO),	1	PZA
13	Tanque portátil rápido 2700gal	TANQUES/RECIPIENTES, TIPO TANQUE PORTATIL RAPIDO ARMADO, MODELO KT-14, MATERIAL DE CONSTRUCCION POLIESTER CON CAPA PVC, TIPO DE TECHO CONICO, TIPO DE FONDO PLANO, TIPO DE ESTRUCTURA TUBOS ACERO GALV CONECTOR ALUM, SERVICIO ALMACENAMIENTO TEMPORAL, USO RECOLECCION DERRAMES PETROLEO, CAPACIDAD 2700 GALS, ALTURA 2 FT, LONGITUD 14 FT, ANCHO 14 FT, PESO 200 LBS.	1	PZA
14	Unidad de potencia 9HP	UNIDAD POTENCIA HIDRAULICA, CAUDAL 14 LTS/MIN, MECANISMO DE OPERACION DIESEL HIDRAULICO, PRESION DE ENTRADA ATMOSFERICA, FLUJO 14 LTS/MIN, CAPACIDAD DE RESERVORIO 50 LTRS, TIPO ALUMINIO MARINO CON EPOXI, TIPO DE ENFRIAMIENTO AIRE, TIPO DE CONEXION CONECTORES HIDRAULICOS RAPIDOS, TAMAÑO DE LA CONEXION 3/4 IN, PRESION DE SALIDA 2500 PSI, TIPO ENFRIAMIENTO AIRE.	1	PZA

# PAQUETE DE LICITACIÓN:

Los Oferentes deberán enviar un correo electrónico a los encargados de administrar el proceso de contratación sobre el que versa el presente comunicado, cuyas direcciones se indican a continuación, con referencia expresa al **Número de proceso y su Objeto**, manifestando su interés en participar y solicitando el pliego de condiciones:

Andrea Fuenmayor: <a href="mailto:afuenmayor@venezuelamp.com">afuenmayor@venezuelamp.com</a>

## **CRONOGRAMA:**

No.	Actividad	Fecha	
1	Fecha límite para confirmar su participación en el proceso y	30/04/2025	
	solicitar los documentos del pliego de condiciones	30/04/2023	
2	Envío del pliego de condiciones por la Compañía a todos los	02/05/2025	
	que manifiesten su interés en participar	02/05/2025	





3	2	Celebración de reunión aclaratoria a través de la aplicación	05/05/2025
	5	Microsoft Teams, cuyo enlace será enviado a los Oferentes	a las 10:00 a.m.
4		Recepción de los sobres en la sala de reuniones de la sede de	07/05/2025
	la Compañía, ubicada en la Av. 3Y entre calles 83 y 84, Centro	entre las 02:30 p.m. y	
		Empresarial HQ, oficinas 2 y 3. Atención: Andrea Fuenmayor	las 03:00 p.m.

### CONDICIONES DE ENTREGA DE LAS OFERTAS:

Los Oferentes deberán entregar, en sobres separados, los documentos requeridos para su evaluación Técnica-Económica, según las instrucciones contenidas en el pliego de condiciones.

## **CONSIDERACIONES GENERALES:**

Los Oferentes deberán especializarse en la [comercialización de los bienes y/o prestación de los servicios] objeto del proceso de contratación sobre el que versa el presente comunicado; dicha especialización comprobable a través de sus respectivos Estatutos Sociales, cuyo Objeto Social deberá abarcar la [comercialización y/o prestación] de tales [bienes y/o servicios].

Los Oferentes deberán contar con experiencia en la [comercialización de los bienes y/o prestación de los servicios] objeto del proceso de contratación sobre el que versa el presente comunicado; dicha experiencia comprobable a través de su constancia de inscripción en el Servicio Nacional de Contrataciones.

Los Oferentes recibirán el pliego de condiciones solo hasta después de manifestar su intención de participar en la fecha indicada anteriormente.

Agradecemos de antemano su interés en participar.