

## LLAMADO A PARTICIPAR

### ACTO ÚNICO DE RECEPCIÓN CON APERTURA DIFERIDA DE SOBRES PROCEDIMIENTO No. PDC-PRDL-2025-P-0017

#### “ADQUISICIÓN DE MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIOS UDU Y PPP”

15 de Abril de 2025

M&P SERVICIOS INTEGRADOS UW, S.A. (la “Compañía”), invita a las empresas inscritas y aprobadas en su **Registro Único de Oferentes**, interesadas en participar en el procedimiento de contratación que tiene por objeto el “ADQUISICIÓN DE MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIOS UDU Y PPP”.

#### ALCANCE

Se requiere la compra del material con un total de Veintiocho (28) Renglon(es).

ITEM	TEXTO PEDIDO DE MATERIALES	UND	CANT
1	Probetas para centrifuga tipo zanahoria con capacidad de 100ml de 8 in de longitud MARCA KIMAX	PZA	120
2	Cilindros graduados de vidrio con capacidad de 25 mL	PZA	10
3	Gradillas para probetas tipo zanahoria con capacidad de 100 mL	PZA	06
4	Guante de seguridad, contra riesgo químico, aplicación manejo sustancias químicas, material nitrilo y nylon, resistencia acid / alcalinos / solvents, color natural, tamaño 9, longitud total standar, diseño palma con nitrilo norma en388.	PZA	1000
5	<b>CENTRIFUGA</b> con Cantidad de Espacios: 6 puesto, Capacidad: 100 ml, Servicio o tipo de muestra: crudo, Velocidad: 5000 RPM/ min, Alimentación (Voltaje): 110, Temporizador: digital, Fuerza centrífuga relativa (RCF):4390xg, Dimensiones: 800x600x820 mm (Largox ancho x alto), Peso: 108 kg, • Especificaciones Adicionales: Control de temperatura desde 10 oC - 80 oC. motor de centrifuga de alta performace asincrónico sin carbonos libres de mantenimiento controlado por un variador de frecuencia. QUE CUMPLA CON LAS MEDIDAS DE LAS PROBETAS CON CAPACIDAD DE 100ML DE 8 IN DE LONGITUD.	PZA	04
6	<b>Viscosímetro portátil digital:</b> Rango: 0 a 100,000 mPas Precisión: + / - 5 % Fluidos Mewtonioneanos Unidades de Medición: Mega Pascal, segundo (Mpas), centipoise (cP) Rotrore o propelas: #1 ,# 2, # 3, #4 Velocidad de Rotación: 6,12,30, 60 rev/min Fuente de Energía: 110 VCA/ 60 HZ Dimensiones: 410x350x440mm (LxWxH) Peso: 10 Kg	PZA	02
7	Jeringas de vidrio dosificadoras para laboratorio de 10ml	PZA	03

ITEM	TEXTO PEDIDO DE MATERIALES	UND	CANT
8	Solución Acido Sulfurico 0,5N	PZA	04
9	Buretas con llave de teflón con capacidad de 25 mL	PZA	05
10	Buretas con llave de teflón con capacidad de 50 mL	PZA	05
11	Balones aforados con capacidad de 50 mL	PZA	08
12	Embudos de vidrio borosilicato de alta calidad, ángulo llano de 60° 3` de diámetro y 5.5 de longitud. Capacidad 75mm	PZA	05
13	Cápsulas de porcelana de evaporación C/pico 275ML	PZA	08
14	<b>Pera de succión:</b> Material: de goma Capacidad de aspiración: 60 ml Color: rojo	PZA	06
15	Envases de vidrio ámbar con capacidad de 1 L	PZA	05
16	<b>Multiparámetro calibrado</b> para medir pH, Conductividad, Temperatura, Oxígeno Disuelto, Sólidos totales disueltos (TDS) y Salinidad con electrodos correspondientes Especificaciones: Cargador USB, cable de alimentación Almacenamiento de datos: 10000 puntos de datos Automaticos en modo Pulsar para leer y en modo Intervalo. Manual en modo lectura continua. Calibración de electrodo de conductividad: molar (0,1M/ 0,01M/ 0,001M) NaCl (0,05%; 25 µS/cm; 1000 µS/cm ; 18 mS/cm); agua de mar estandar Contenido de la caja: Mulmetro portatil de pH / ORP/ EC/TDS/OD Dimensiones : 63 mmx97mmx 220mm (AxAxP) Entrada: 2 Modelo: HQ2200 Multi/2 canales Peso: 541 g (solo el medidor) Rango de medición: mV Rango de medición de salinidad: 0 - 42 (ppm) Rango de medición de TDS:0,00 mg/- 50 g/L NaCl Rango de pH: 0 - 14 Rango de medición de OD: 0,1 - 20,0 mg/L, saturación de 1 al 200 % Reconocimiento automático del buffer: Si Tipo de electrodo: Intellical de laboratorio estandar o robustas de campo Tipo de medición: Mediciones de campo Tipo de pantalla: TFT mono de 536 x 336 (Considerar los reactivos necesario para la calibración del equipo como: pH4, pH7 pH 10)	PZA	02
17	Espectrofotómetro HACH, para las determinaciones de sólidos suspendidos, hierro, dióxido de Silicio, potasio, sulfatos, entre otros (Considerar los reactivos necesario para la calibración del equipo)	PZA	02
18	Solución de EDTA 0,01 M (Envases de kg)	PZA	03
19	Solución buffer amoniacal	Litros	05
20	Solución estándar de Nitrato de Plata 0,01 M	Litros	05

ITEM	TEXTO PEDIDO DE MATERIALES	UND	CANT
21	Solución estándar de Cloruro de Sodio.	Litros	05
22	Peróxido de hidrógeno.	Litros	10
23	Bomba medidora de gases	PZA	02
24	Ampollas colorimétricas para determinación de vapor de agua (Rango de medición de 1 a 18 mg/L).	Cajas	50
25	Tubos Drager para analizar H2S. Concentración de 5ppm a 60 ppm	Cajas	110
26	Tubos Drager para analizar H2S 10ppm -200 ppm.	Cajas	110
27	Acid hydrochloric (ácido, nombre químico ácido hidroclicóric, pureza 36,5 a 38%, presentación líquido, tipo de envase botella ámbar, capacidad del envase 2,5 l, grado analítico, fabricante de referencia Fisher)	Litros	05
28	Guantes de Neopreno para químicos ANSELL 87-224 Chemi-pro, antideslizante talla L	PR	12

#### 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:

Adelaida Paz: [apaz@venezuelamp.com](mailto:apaz@venezuelamp.com)

Mauren Belloso: [mbelloso@venezuelamp.com](mailto:mbelloso@venezuelamp.com)

#### CRONOGRAMA:

No.	Actividad	Fecha
1	<b>Fecha límite para confirmar su participación</b> en el proceso y solicitar los documentos del pliego de condiciones	16/04/2025 hasta las 6:00 pm.
2	<b>Envío del pliego de condiciones</b> por la Compañía a todos los que manifiesten su interés en participar	21/04/2024
3	<b>Celebración de reunión aclaratoria</b> a través de la aplicación <i>Microsoft Teams</i> , cuyo enlace será enviado a los Oferentes	23/04/2025 a las 10:00 am.
4	<b>Recepción de los sobres</b> en la sala de reuniones de la sede de la Compañía, ubicada en la Av. 3Y entre calles 83 y 84, Centro Empresarial HQ, oficinas 2 y 3. Atención: Adelaida Paz	28/04/2025 entre las 02:30 pm y las 03:00 pm.

#### 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 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 de tales bienes.

Los Oferentes deberán contar con experiencia en la comercialización de los bienes 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.