

## LLAMADO A PARTICIPAR

### ACTO ÚNICO DE RECEPCIÓN CON APERTURA DIFERIDA DE SOBRES PROCEDIMIENTO No. PDC-PRDL-2024-P-0056

#### “SUMINISTRO DE MATERIAL DE INSTRUMENTACIÓN EN ACERO INOXIDABLE”

17 de septiembre de 2024

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 “**SUMINISTRO DE MATERIAL DE INSTRUMENTACIÓN EN ACERO INOXIDABLE**”.

#### ALCANCE:

Se requiere la compra de **TUBERIAS DE PROCESO, MANOMETROS, FERRULES Y VALVULAS DE AGUJA PARA INSTRUMENTACION (EN ACERO INOXIDABLE)**, con treinta y nueve (39) renglones, para la Empresa Mixta Petroregional del Lago, S.A.

ITEM	SAP PR3 #	DESCRIPCIÓN CORTA	DESCRIPCIÓN LARGA	U / M	CANT.
1	315610	TUB PROC FER SC 1/4IN 0,11 LB/FT ASTM A	TUBERIA DE PROCESO FERROSA, PROCESO DE MANUFACTURA SIN COSTURA, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316L, DIAMETRO EXTERNO 1/4 in, ESPESOR DE PARED 0,049in, PESO 0,11 lb/ft, NORMA Y GRADO ASTM A 269 TP316, DISEÑO DE EXTREMOS PLANOS, LONGITUD 20 ft (6 m), RECUBRIMIENTO INTERNO NATURAL, RECUBRIMIENTO EXTERNO NATURAL.	PZA	10
2	315552	TUB PROC FER SC 3/8IN 0,17 LB/FT A269TP3	TUBERIA DE PROCESO, FERROSA, PROCESO DE MANUFACTURA SIN COSTURA, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 304, DIAMETRO EXTERNO 3/8 in, ESPESOR DE PARED 0,049 in, PESO 0,17 lb/ft, NORMA Y GRADO ASTM A 269 TP316, DISEÑO DE EXTREMOS PLANOS, LONGITUD 20 ft (6 m), TIPO DE FABRICACION ASME B36.19, RECUBRIMIENTO INTERNO	PZA	20

ITEM	SAP PR3 #	DESCRIPCIÓN CORTA	DESCRIPCIÓN LARGA	U / M	CANT.
			NATURAL, RECUBRIMIENTO EXTERNO NATURAL.		
3	31560 8	TUB PROC FER SC 0,375IN 0,22 LB/FT A269T	TUBERIA DE PROCESO, FERROSA, PROCESO DE MANUFACTURA SIN COSTURA, MATERIAL ACERO INOXIDABLE, DIAMETRO EXTERNO 0,375 (3/8) IN, ESPESOR DE PARED 0,065 in, PESO 0,22 lb/ft, NORMA Y GRADO ASTM A 269 TP316, DISEÑO DE EXTREMOS PLANOS, LONGITUD 6 M (20 FT), RECUBRIMIENTO INTERNO NATURAL, RECUBRIMIENTO EXTERNO NATURAL.	PZA	20
4	78645 7	TBG 1/2" 316SS, 0.049 SW(6 MTS) TUBO P/INST TUBING AI316	TUBO PARA INSTRUMENTACION, TIPO TUBING, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316, NORMA Y GRADO ASTM A 213 TP 316, DIAMETRO EXTERNO 1/2 IN, ESPESOR DE PARED 0.049 IN.	PZA	20
5	34406 3	TBG 1/2" 316SS, 0.065 SW(6 MTS) TUB PROC FER SC 1/2IN 0,30 LB/FT A269TP3	TUBERIA DE PROCESO, FERROSA, PROCESO DE MANUFACTURA SIN COSTURA, MATERIAL ACERO INOXIDABLE, DIAMETRO EXTERNO 1/2 in, ESPESOR DE PARED 0,065 in, PESO 0,30 lb/ft, NORMA Y GRADO ASTM A 269 TP316, DISEÑO DE EXTREMOS PLANOS, LONGITUD 6 M (20 FT), RECUBRIMIENTO INTERNO NATURAL, RECUBRIMIENTO EXTERNO NATURAL.	PZA	20
6	87782 7	SWAGEL MALE ADAPTER SS-4-TA-1-4	SWAGELOK VALVES, DESCRIPCION MALE ADAPTER, NUMERO DE PARTE SS-4-TA-1-4.	PZA	20
7	31659 1	ADAPTADOR ODXMNPT 1/4X1/2IN	ADAPTADOR, DISEÑO DE EXTREMOS ODXMNPT, DIAMETRO EXTERIOR 1/4X1/2 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316, No. CATALOGO GYROLOK 4AM8-316, No. CATALOGO PARKER 4-8 T2HF-SS, No. CATALOGO SWAGELOK SS-4-TA-1-8, No. CATALOGO LETLOK 739LM 1/4X1/2-SS.	PZA	20

ITEM	SAP PR3 #	DESCRIPCIÓN CORTA	DESCRIPCIÓN LARGA	U / M	CANT.
8	308059	ADAPTADOR ODXHNPT 3/8X1/4IN	ADAPTADOR, DISEÑO DE EXTREMOS ODXHNPT, DIAMETRO EXTERIOR 3/8X1/4 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316, No. CATALOGO GYROLOK 6AF4-316, No. CATALOGO PARKER 6-4 T2HG-SS, No. CATALOGO SWAGELOK SS-6-TA-7-4, No. CATALOGO LETLOK 739LM 3/8X1/4-SS.	PZA	100
9	43824	CONNECTOR F/INST 1/2" OD X 1/4" NPT MALE CONECTOR ODXHNPT 1/2X1/4IN AISI316	CONECTOR, DISEÑO DE EXTREMOS ODXHNPT, DIAMETRO EXTERIOR 1/2X1/4 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE AISI 316, No. CATALOGO GYROLOK 8CF4-316, No. CATALOGO PARKER 8-4 GBZ-SS, No. CATALOGO SWAGELOK SS-810-7-4, No. CATALOGO HYLOK CFC8-4N (S-S), No. CATALOGO LETLOK 766L 1/2X1/4-SS.	PZA	20
10	43816	CONECTOR ODXMNPT 1/2X1/2 IN AISI316	CONECTOR, DISEÑO DE EXTREMOS ODXMNPT, DIAMETRO EXTERIOR 1/2X1/2 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE AISI 316, No. CATALOGO GYROLOK 8CM8-316, No. CATALOGO PARKER 8-8 FBZ-SS, No. CATALOGO SWAGELOK SS-810-1-8, No. CATALOGO HYLOK CMC8-8N (S-S), No. CATALOGO LETLOK 768L 1/2X1/2-SS.	PZA	50
11	1037520	FERULA DELANTERA/TRASERA 1/4IN AI316	FERULA, TIPO DELANTERA/TRASERA, DIAMETRO EXTERIOR 1/4 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316, No. CATALOGO PARKER A-LOK 4 ALOK-316-SET.	PZA	100
12	43826	CONECTOR ODXFNPT 1/2X1/2 IN AISI316	CONECTOR, DISEÑO DE EXTREMOS ODXFNPT, DIAMETRO EXTERIOR 1/2X1/2 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE AISI 316, No. CATALOGO GYROLOK 8CF8-316, No. CATALOGO PARKER 8-8 GBZ-SS, No. CATALOGO SWAGELOK SS-810-7-8, No. CATALOGO LETLOK 766L 1/2X1/2-SS.	PZA	20
13	1037521	FERULA DELANTERA/TRASERA 3/8IN AI316	FERULA, TIPO DELANTERA/TRASERA, DIAMETRO EXTERIOR 3/8 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316, No. CATALOGO PARKER A-LOK 6 ALOK-316-SET.	PZA	100
14	43873	TE ODXODXOD 1/4X1/4X1/4 IN AI316	TE, DISEÑO DE EXTREMOS ODXODXOD, DIAMETRO EXTERIOR 1/4X1/4X1/4 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316, No.	PZA	20

ITEM	SAP PR3 #	DESCRIPCIÓN CORTA	DESCRIPCIÓN LARGA	U / M	CANT.
			CATALOGO GYROLOK 4TTT-316, No. CATALOGO PARKER 4-4-4 JBZ-SS, No. CATALOGO SWAGELOK SS-400-3, No. CATALOGO LETLOK 764L 1/4X1/4X1/4-SS.		
15	10375 22	FERULA DELANTERA/TRA SERA 1/2IN AI316	FERULA, TIPO DELANTERA/TRASERA, DIAMETRO EXTERIOR 1/2 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316, No. CATALOGO PARKER A-LOK 8 ALOK-316-SET.	PZA	100
16	10379 44	VLV AGUJ REC 1/4IN 5000 ODXOD AI316	VALVULA, AGUJA, TIPO RECTO, DIAMETRO NOMINAL 1/4 in, CLASE 5000, DISEÑO DE EXTREMOS ODXOD, NORMA Y GRADO DEL CUERPO ASTM A 182 F316, TIPO DE VASTAGO ASCENDENTE, MATERIAL DEL VASTAGO ACERO INOXIDABLE 316, MATERIAL DEL ASIENTO PCTFE, MATERIAL DEL CUERPO ACERO INOXIDABLE 316, ESPECIFICACION TECNICA DOBLE FERRUL INTERCAMBIABLE, SERVICIO GAS, MATERIAL ELEMENTO SELLO TEFLON.	PZA	15
17	10379 45	VLV AGUJ REC 3/8IN 5000 ODXOD AI316	VALVULA, AGUJA, TIPO RECTO, DIAMETRO NOMINAL 3/8 in, CLASE 5000, DISEÑO DE EXTREMOS ODXOD, NORMA Y GRADO DEL CUERPO ASTM A 182 F316, TIPO DE VASTAGO ASCENDENTE, MATERIAL DEL VASTAGO ACERO INOXIDABLE 316, MATERIAL DEL ASIENTO PCTFE, MATERIAL DEL CUERPO ACERO INOXIDABLE 316, ESPECIFICACION TECNICA DOBLE FERRUL INTERCAMBIABLE, SERVICIO GAS, MATERIAL ELEMENTO SELLO TEFLON.	PZA	15
18	31755 5	UNION RECTA (NIPLE) ODXOD 1/4X1/4 IN AI3	UNION, TIPO RECTA (NIPLE), DISEÑO DE EXTREMOS ODXOD, DIAMETRO EXTERIOR 1/4X1/4 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316, No. CATALOGO GYROLOK 4U-316, No. CATALOGO PARKER 4-4 HBZ-SS-C, No. CATALOGO SWAGELOK SS-400-6, No. CATALOGO HYLOK CUA-4-S316, No. CATALOGO LETLOK 762L 1/4X1/4-SS.	PZA	20
19	10379 46	VLV AGUJ REC 1/2IN 5000 ODXOD AI316	VALVULA, AGUJA, TIPO RECTO, DIAMETRO NOMINAL 1/2 in, CLASE 5000, DISEÑO DE EXTREMOS ODXOD, NORMA Y GRADO DEL	PZA	15

ITEM	SAP PR3 #	DESCRIPCIÓN CORTA	DESCRIPCIÓN LARGA	U / M	CANT.
			CUERPO ASTM A 182 F316, TIPO DE VASTAGO ASCENDENTE, MATERIAL DEL VASTAGO ACERO INOXIDABLE 316, MATERIAL DEL ASIENTO PCTFE, MATERIAL DEL CUERPO ACERO INOXIDABLE 316, ESPECIFICACION TECNICA DOBLE FERRUL INTERCAMBIABLE, SERVICIO GAS, MATERIAL ELEMENTO SELLO TEFLON.		
20	31652 4	UNION 3/8" OD SWAGELOK UNION RECTA (NIPLE) ODXOD 3/8X3/8 IN A	UNION, TIPO RECTA (NIPLE), DISEÑO DE EXTREMOS ODXOD, DIAMETRO EXTERIOR 3/8X3/8 in, MATERIAL ACERO, No. CATALOGO GYROLOK 6U-S, No. CATALOGO PARKER 6-6 HBZ-S, No. CATALOGO SWAGELOK S-600-6, No. CATALOGO LETLOK 762L 3/8X3/8-S.	PZA	20
21	10688 70	TUERCA OD 1/2IN AI316	TUERCA, TIPO OD, DIAMETRO EXTERIOR 1/2 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316.	PZA	100
22	31753 6	UNION 1/2" OD SWAGELOK UNION RECTA (NIPLE) ODXOD 1/2X1/2 IN LAT	UNION, TIPO RECTA (NIPLE), DISEÑO DE EXTREMOS ODXOD, DIAMETRO EXTERIOR 1/2X1/2 in, MATERIAL LATON, No. CATALOGO GYROLOK 8U, No. CATALOGO PARKER 8-8 HBZ-B, No. CATALOGO SWAGELOK B-810-6, No. CATALOGO HYLOK CUA-8-BRAS, No. CATALOGO LETLOK 762L 1/2X1/2-B.	PZA	20
23	10688 71	TUERCA OD 1/4IN AI316	TUERCA, TIPO OD, DIAMETRO EXTERIOR 1/4 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316.	PZA	100
24	10688 72	TUERCA OD 3/8IN AI316	TUERCA, TIPO OD, DIAMETRO EXTERIOR 3/8 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316.	PZA	100
25	48136 1	LIMP IND PROBADOR DE HUMO CAJA DE 12 SMO	LIMPIADOR INDUSTRIAL, TIPO PROBADOR DE HUMO, APLICACION DETECTORES DE HUMO, TIPO DE ENVASE CAJA DE 12, COLOR AMBAR CLARO, PRESENTACION AEROSOL, FABR. NO. CATAL. DE REFERENCIA QUIMAINCA, DESIG.COMERCIAL DE REFERENCIA SMOKE TEST.	PZA	2
26	10783 51	END&HO SENSOR DE FLUJO	ENDRESS AND HAUSER, DESCRIPCION SENSOR DE FLUJO, MODELO DEL EQUIPO 50P2H-EL1A4BG2B4AW, VOLTAJE 120 VAC 60 HZ, PRESION 50 PSI, RANGO 0-1200 GPM, TIPO MAGNETICO, TEMPERATURA 130°F MAX.	PZA	1

ITEM	SAP PR3 #	DESCRIPCIÓN CORTA	DESCRIPCIÓN LARGA	U / M	CANT.
27	282670	VLV INST AGUJA ROS AI 6000 1/2IN	VALVULAS PARA INSTRUMENTACION, DE AGUJA, DISEÑO DE LOS EXTREMOS ROSCADOS, MATERIAL DEL CUERPO ACERO INOXIDABLE, NORMA Y GRADO MATERIAL CUERPO ASTM A 182 F316, CLASE 6000, DIAMETRO NOMINAL 1/2 IN.	PZA	25
28	721862	VLV INST AGUJA ROSCADOS HNPT AI 6000 1/4	VALVULAS PARA INSTRUMENTACION, DE AGUJA, DISEÑO DE LOS EXTREMOS ROSCADOS HNPT, MATERIAL DEL CUERPO ACERO INOXIDABLE, NORMA Y GRADO MATERIAL CUERPO AISI 316 L, CLASE 6000, DIAMETRO NOMINAL 1/4 IN, FABRICANTE Y MODELO PARKER HNVS4A.	PZA	25
29	721863	VLV INST AGUJA ROSCADOS HNPT AI 6000 3/8	VALVULAS PARA INSTRUMENTACION, DE AGUJA, DISEÑO DE LOS EXTREMOS ROSCADOS HNPT, MATERIAL DEL CUERPO ACERO INOXIDABLE, NORMA Y GRADO MATERIAL CUERPO AISI 316 L, CLASE 6000, DIAMETRO NOMINAL 3/8 IN, FABRICANTE Y MODELO PARKER HNVS6FF.	PZA	25
30	TEXT O LIBRE	TUB PROC FER SC 1/4IN A269TP316 PL	TUBERIA DE PROCESO FERROSA, PROCESO DE MANUFACTURA SIN COSTURA, MATERIAL ACERO INOXIDABLE, DIAMETRO EXTERNO 1/4 in, ESPESOR DE PARED 0,065 in, NORMA Y GRADO ASTM A 269 TP316, DISEÑO DE EXTREMOS PLANOS, LONGITUD 20 ft(6 m), TIPO DE FABRICACION RECOCIDO, RECUBRIMIENTO INTERNO NATURAL, RECUBRIMIENTO EXTERNO NATURAL.	PZA	10
31	TEXT O LIBRE	SWAGEL MALE ADAPTER SS-4-TA-1-6	SWAGELOK VALVES, DESCRIPCION MALE ADAPTER, No. DE PARTE SS-4-TA-1-6.	PZA	20
32	TEXT O LIBRE	ADAPTADOR ODXMNPT 3/8X3/8 IN	ADAPTADOR, DISEÑO DE EXTREMOS ODXMNPT, DIAMETRO EXTERIOR 3/8X3/8 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316, No. CATALOGO GYROLOK 6AM6316, No. CATALOGO SWAGELOK SS-6-TA-1-6, No. CATALOGO HYLOK CAM 6-6N-S316.	PZA	20
33	TEXT O LIBRE	ADAPTADOR ODXMNPT 3/8X1/2 IN	ADAPTADOR, DISEÑO DE EXTREMOS ODXMNPT, DIAMETRO EXTERIOR 3/8X1/2 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316, No.	PZA	100

ITEM	SAP PR3 #	DESCRIPCIÓN CORTA	DESCRIPCIÓN LARGA	U / M	CANT.
			CATALOGO GYROLOK 6AM8-316, No. CATALOGO PARKER 6-8-T2HF-SS, No. CATALOGO SWAGELOK SS-6-TA-1-8.		
34	TEXT O LIBRE	SWAGEL MALE ADAPTERS SS-8- TA-1-6	SWAGELOK VALVES, DESCRIPCION MALE ADAPTERS, NUMERO DE PARTE SS-8-TA-1-6.	PZA	20
35	TEXT O LIBRE	SWAGEL MALE ADAPTERS SS-8- TA-1-8	SWAGELOK VALVES, DESCRIPCION MALE ADAPTERS, NUMERO DE PARTE SS-8-TA-1-8.	PZA	50
36	TEXT O LIBRE	TE ODXODXOD 3/8X3/8X3/8 IN AI316	TE, DISEÑO DE EXTREMOS ODXODXOD, DIAMETRO EXTERIOR 3/8X3/8X3/8 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316, No. CATALOGO GYROLOK 6TTT-316, No. CATALOGO PARKER 6-6-6 JBZ-SS, No. CATALOGO SWAGELOK SS-600-3, No. CATALOGO HYLOK CTA-6-S316, No. CATALOGO LETLOK 764L 3/8X3/8X3/8-SS.	PZA	20
37	TEXT O LIBRE	TE ODXODXOD 1/2X1/2X1/2 IN AI316	TE, DISEÑO DE EXTREMOS ODXODXOD, DIAMETRO EXTERIOR 1/2X1/2X1/2 in, MATERIAL ACERO INOXIDABLE 316, No. CATALOGO GYROLOK 8TTT-316, No. CATALOGO PARKER 8-8-8 JBZ-SS, No. CATALOGO SWAGELOK SS-810-3, No. CATALOGO HYLOK CTA-8-S316, No. CATALOGO LETLOK 764L 1/2X1/2X1/2-SS.	PZA	20
38	47968 5	MANOMETRO 4- 1/2IN 0 A 3000 PSI RESINA FE	MANOMETRO, DIAMETRO DEL DIAL 4-1/2 IN, RANGO 0 A 3000 PSI, MATERIAL DE LA CAJA RESINA FENOLICA, MATERIAL DEL SENSOR ACERO INOXIDABLE 316, ESCALA SENCILLA, FLUIDO DE LLENADO GLICERINA, TIPO DE ELEMENTO TUBO BOURDON C, TIPO DE CONEXION ROSCADA NPT, TAMAÑO DE LA CONEXION 1/2 IN, POSICION/MONTAJE INFERIOR, PRECISION 0.50 %,	PZA	50
39	99036 4	MANOMETRO 4- 1/2IN 0 A 50 BAR RESINA FENO	MANOMETRO, DIAMETRO DEL DIAL 4-1/2 IN, RANGO 0 A 50 BAR, MATERIAL DE LA CAJA RESINA FENOLICA, MATERIAL DEL SENSOR ACERO INOXIDABLE 316, ESCALA SENCILLA, MATERIAL DEL VISOR VIDRIO DE SEGURIDAD, TIPO DE ELEMENTO TUBO BOURDON C, TIPO DE CONEXION ROSCADA NPT, TAMAÑO DE LA	PZA	50

ITEM	SAP PR3 #	DESCRIPCIÓN CORTA	DESCRIPCIÓN LARGA	U / M	CANT.
			CONEXION 1/2 IN, POSICION/MONTAJE INFERIOR, PRECISION 0.50 %,		

### 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:

Alberlin Torres: [atorres@venezuelamp.com](mailto:atorres@venezuelamp.com)

María Teresa Rincón: [mrincon@venezuelamp.com](mailto:mrincon@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	19/09/2024 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	20/09/2024
3	<b>Celebración de reunión aclaratoria</b> a través de la aplicación <i>Microsoft Teams</i> , cuyo enlace será enviado a los Oferentes	24/09/2024 a las 11:00 a.m.
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: Alberlin Torres.	27/09/2024 entre las 10:00 am y las 10:30 am.

### 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.





**M&P Servicios Integrados UW, S.A.**  
Av. 3Y, entre calles 83 y 84, No. 83-47  
Centro Empresarial HQ, Oficinas 2 y 3  
Maracaibo, Edo. Zulia  
RIF J-41107331-8

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.

