

LLAMADO A PARTICIPAR

ACTO ÚNICO DE RECEPCIÓN CON APERTURA DIFERIDA DE SOBRES PROCEDIMIENTO No. PDC-PRDL-2024-P-0014 “SUMINISTRO DE MATERIAL ELECTRICO DE ILUMINACION PARA REACTIVACION DE PDP”

27 de febrero 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 ELECTRICO DE ILUMINACION PARA REACTIVACION DE PDP**”.

ALCANCE:

El alcance del proceso de contratación sobre el que versa el presente comunicado es la adquisición de los siguientes materiales, con un total de veintiuno (21) renglones para la Empresa Mixta Petroregional del Lago, S.A.

ITEM	SAP	DESCRIPCIÓN CORTA	DESCRIPCIÓN LARGA	INFORMACIÓN ADICIONAL	UNID	CANT
1	980882	Cable 3 x 6 AWG, tipo ST o similar para intemperie	CABLE, DE POTENCIA, BAJA TENSION, ARMADO, VOLTAJE 600 V, NUMERO DE CONDUCTORES 4, CALIBRE 6 AWG, NUMERO DE HILOS 7, MATERIAL DEL CONDUCTOR COBRE BLANDO, MATERIAL DEL AISLANTE POLIETILENO RETICULADO (XLPE), TEMPERATURA 90°C, ARMADURA FLEJE ENTRECruzADO (INTERLOCK), MATERIAL DE LA CUBIERTA POLICLORURO DE VINILO (PVC), TIPO CABLEADO CLASE B, COLOR NEGRO.	Cable 3 x 6 AWG, tipo ST o similar para intemperie	M	100
2	935912	ABB BREAKER CKT 2P 80A S39SACES3 SIEMENS	ASEA BROWN BOVERI, DESCRIPCION BREAKER CKT 2P 80A, No. DE PARTE S39SACES3, REFERENCIA SIEMENS.	ABB BREAKER CKT 2P 80A S39SACES3 SIEMENS	PZA	1
3	638406	BARRA P/ANCL&ATER BARRA TERMINALES COBRE	BARRA PARA ANCLAJE Y ATERRAMIENTO, TIPO EQUIPO DE PUESTA A TIERRA, MATERIAL BARRA TERMINALES COBRE ROSCADO, LONGITUD 2 M, DIAMETRO 5/8 IN, FABRICANTE Y No DE CATALOGO A.B. CHANCE CAT. T95 N° 800641.	BARRA P/ANCL&ATER BARRA TERMINALES COBRE	JGO	1
4	407211	CABLE CONTROL 2x12 AWG, 750V,PVC, ARMAD	CABLE DE CONTROL 2 x 12 AWG, PVC-PVC ARMADO, CONDUCTOR DE COBRE BLANDO, TRENZADO CLASE "B" AISLAMIENTO DE PVC DE COLOR DE 75° C, CUBIERTA INTER NA DE PVC, ARMADO CON ALAMBRES DE ACERO PLANOS HELICOIDALMENTE, COMBINA DOS LOS ALAMBRES DE COBRE, CINTA DE AMARRE DE ACERO, CUBIERTA DE PVC COLOR GRIS, 750 V.	CABLE CONTROL 2x12 AWG, 750V,PVC, ARMAD	M	800

ITEM	SAP	DESCRIPCIÓN CORTA	DESCRIPCIÓN LARGA	INFORMACIÓN ADICIONAL	UNID	CANT
5	47857	CAJA CONEXION ELECTRICA 320X215X170 MM.	CAJA CONDUIT TIPO DE CAJA: DE EMPALME; MATERIAL: ALUMINIO; DIMENSIONES: 320X215X170 MM; MONTAJE: SUPERFICIAL; FAB.NO CATALOGO: O.Z/GEDNEY MOD:21.2 (..) CON REGLETA PARA CONEXIONES ELECTRICAS;	CAJA CONEXION ELECTRICA 320X215X170 MM.	PZA	1
6	664439	CONTACTOR 600 VAC 40 A 3 GENERAL ELECTRI	CONTACTOR, VOLTAJE 480 VAC, TENSION MAXIMA 600 VAC, CORRIENTE 40 A, NUMERO DE POLOS 3, ACCESORIO1 CON BOBINA DE 120 VAC, FABRICANTE Y No DE CATALOGO GENERAL ELECTRIC CL45A300M, FRECUENCIA 60 Hz.	CONTACTOR 600 VAC 40 A 3 GENERAL ELECTRI	PZA	2
7	410592	CROHIN SWITCH SELECTOR EDSC31271	CROUSE HINDS, DESCRIPCION SWITCH SELECTOR, NUMERO DE PARTE EDSC31271.	CROHIN SWITCH SELECTOR EDSC31271	PZA	1
8	675545	ELECTR FOTOCELDA FISHER O SIMIL COLOR GR	ELECTRONICS, DESCRIPCION FOTOCELDA FISHER O SIMILAR COL, No. DE REFERENCIA/ITEM COLOR GRIS, VOLTAJE 220/110 V. MATERIAL: ALUMINIO; DIMENSIONES: 320X215X170 MM; MONTAJE: SUPERFICIAL; FAB.NO CATALOGO: O.Z/GEDNEY MOD:21.2 (..) CON REGLETA PARA CONEXIONES ELECTRICAS;	ELECTR FOTOCELDA FISHER O SIMIL COLOR GR	PZA	2
9	1032945	LUMINARIA 120V-208V-240V-277V 1500WATTS	LUMINARIA, TIPO METAL HALIDE, VOLTAJE 120V-208V-240V-277V, POTENCIA 1500WATTS, NUMERO DE LAMPARAS 1, HORAS DE VIDA 24000, PROTECCION SISTEMA SOBRECORRIENTE, TIPO DE ARRANCADOR BALASTO, MODELO DEL BALASTO CWA MULTIVOLTAJE AUTOREGULADO, COLOR ALUMINIO, MONTAJE SUPERFICIAL, TIPO SEGURIDAD CLASE 1, DIV 2 GRUPO A,B,C,D, MATERIAL ALUMINIO LIBRE DE COBRE, TIPO DE REFLECTOR CAMPANA, USO AMBIENTES MARINOS Y QUIMICOS, FRECUENCIA 60 HZ, CORRIENTE ALTERNA, TIPO DE ARRANQUE ELECTRONIC AUTO REGULADO, TIPO DE BASE EN FORMA DE U.	LUMINARIA 120V-208V-240V-277V 1500WATTS	PZA	48
10	48640	TUBO FLUORESCENTE 110/125 V 40 W 2	LAMPARA O BOMBILLO, TIPO TUBO FLUORESCENTE, VOLTAJE 110/125 V, POTENCIA 40 W, FORMA TUBULAR T-12, TIPO DE BASE MEDIA 2 PINES, NUMERO DE CONTACTOS 2 PINES, DIMENSION 48 IN, COLOR BLANCO, TIEMPO DE VIDA 20000 H.	TUBO FLUORESCENTE 110/125 V 40 W 2	PZA	150
11	1132974	TABLERO DIST 208 - 120 V 350 A 3	TABLERO DE DISTRIBUCION Y CONTROL, APLICACION DISTRIBUCION, VOLTAJE 208 - 120 V, CORRIENTE 350 A, NUMERO DE FASES 3, NO DE HILOS, No. DE HILOS 5, NUMERO DE CIRCUITOS 24, MONTAJE BARRA, NORMA NEMA 12, POTENCIA 112500 VA, CORRIENTE DE INTERRUPCION 450 A, TIPO DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO.TERMOMAGNETICO.	TABLERO DIST 208 - 120 V 350 A 3	PZA	4
12	334124	INTERRUP 20 A	INTERRUPTOR DE CAJA MOLDEADA, NUMERO DE POLOS 2, VOLTAJE 120/240 VAC, FRECUENCIA 60 Hz, CORRIENTE NOMINAL 20 A, FABRICANTE Y No DE CATALOGO GE TQL2120.	INTERRUP 20 A	PZA	6

ITEM	SAP	DESCRIPCIÓN CORTA	DESCRIPCIÓN LARGA	INFORMACIÓN ADICIONAL	UNID	CANT
13	744127	CABLE PTC BJ TNS. 600 V 3 10 AWG	CABLE, DE POTENCIA, BAJA TENSION, NORMAL, VOLTAJE 600 V, NUMERO DE CONDUCTORES 3, TIPO THW, CALIBRE 10 AWG, NUMERO DE HILOS 7, MATERIAL DEL CONDUCTOR COBRE BLANDO, MATERIAL DEL AISLANTE POLICLORURO DE VINILO (PVC), TEMPERATURA 75°C, TIPO DE CABLEADO DEL CONDUCTOR CABLEADO CLASE B, COLOR NEGRO, NORMA COVENIN 397.	CABLE PTC BJ TNS . 600 V 3 10 AWG	M	100
14	171750	INTERRUP DE CIRCUITO 20 A THQL	INTERRUPTOR DE CAJA MOLDEADA, MECANISMO DE OPERACION DE CIRCUITO, TIPO THQL, NUMERO DE POLOS 1, VOLTAJE 120/240 VAC, FRECUENCIA 60HZ, CAPACIDAD 10 KA, CORRIENTE NOMINAL 20 A, FABRICANTE Y No DE CATALOGO GE THQL1120, NUMERO DE POLOS 1, CORRIENTE DE INTERRUPCION NOMI 10 KA, UNIDAD DE DISPARO TERMONAGNETICA FIJA, DIMENSIONES 3-9/32X1X2-3/8 IN.	INTERRUP DE CIRCUITO 20 A THQL	PZA	40
15	172000	INTERRUP DE CIRCUITO 30 A THQC	INTERRUPTOR DE CAJA MOLDEADA, MECANISMO DE OPERACION DE CIRCUITO, TIPO THQC, NUMERO DE POLOS 2, VOLTAJE 240 VAC, FRECUENCIA 60 Hz, CAPACIDAD 10 KA, CORRIENTE NOMINAL 30 A, FABRICANTE Y No DE CATALOGO GE THQC22040WL.	INTERRUP DE CIRCUITO 30 A THQC	PZA	2
16	47641	TOMACORR SUPERFICIAL 1, CONEXION CPS 45	TOMACORRIENTE, TIPO SENCILLO, INSTALACION SUPERFICIAL, NUMERO DE TOMAS 1, CONEXION CPS 45°, VOLTAJE 125 VAC, CORRIENTE 20 A, 1 HP, NUMERO DE POLOS 2 + TIERRA, MATERIAL DEL CUERPO ALUMINIO LIBRE DE COBRE, COLOR GRIS, NORMA NEMA 3RX, IEC 60309-1/2, FIJACION DEL CONDUCTOR CONECTOR LIQUITIGH 3/4 IN, TIPO DE PROTECCION NFPA CL.1.DIV.1&2, GR B.C.D,	TOMACORR SUPERFICIAL 1, CONEXION CPS 45	PZA	50
17	363932	CAJA COND CAJETIN METALICO FER 3/4IN 2X4	CAJA CONDUIT, TIPO CAJETIN METALICO, MATERIAL FERALOY, DIAMETRO 3/4 IN, DIMENSION 2X4 IN, MONTAJE SUPERFICIAL, COMPONENTES TAPA Y TORNILLOS, No DE CATALOGO APPLETON FSC175L, No DE CATALOGO CROUSE-HINDS FSC2.	CAJA COND CAJETIN METALICO FER 3/4IN 2X4	PZA	50
18	380585	TOMACORR SUPERFICIAL 2 125/250 VAC 3	TOMACORRIENTE, TIPO SUPERFICIAL, INSTALACION SUPERFICIAL, NUMERO DE TOMAS 2, VOLTAJE 125/250 VAC, CORRIENTE 20 A, NUMERO DE POLOS 3, MATERIAL DEL CUERPO ALUMINIO CON COBRE, COLOR GRIS, NORMA NEMA NEMA 6-20P, FIJACION DEL CONDUCTOR ABRAZADERA, FABRICANTE Y No DE CATALOGO CROUSE-HINDS ENRC32202.	TOMACORR SUPERFICIAL 2 125/250 VAC 3	PZA	4
19	49330	CINTA AISL ELECT 1-1/2IN 30FT 30MM	CINTA AISLANTE ELECTRICA, MATERIAL VINILO, ANCHO 1-1/2 IN, LONGITUD 30 ft, ESPESOR 30 MM, TEMPERATURA 266°F/130°C, COLOR NEGRO, RESISTENCIA DIELECTRICA 10000 V, FORMA DE SUMINISTRO ROLLO, USO EMPALME DE ALTO VOLTAJE, NORMA HHI-I-3825B / ASTM D-4388.	CINTA AISL ELECT 1-1/2IN 30FT 30MM	PZA	12
20	1122698	CINTA AISL ELECT 3/4IN 23,16 M / 76 FT 0	CINTA AISLANTE ELECTRICA, MATERIAL VINILO, ANCHO 3/4 IN, LONGITUD 23,16 M / 76 FT, ESPESOR 0,177 MM, TEMPERATURA 105°C/220°F, COLOR NEGRO, RESISTENCIA DIELECTRICA 600V, FORMA DE SUMINISTRO ROLLO, USO EMPALME DE BAJO VOLTAJE, NORMA UL 539H / LR48769.	CINTA AISL ELECT 3/4IN 23,16 M / 76 FT 0	PZA	1
21	193748	GRAPA P/CABLE KSU 29	GRAPA PARA CABLES, USO FIJAR CABLE UNA VIA, TIPO MECANICO, FORMA U, MATERIAL ALEACIÓN DE COBRE CHAPADA, TIPO DE AJUSTE CON CONTRATUERCA, RANGO DE CALIBRE DEL CONDUCTOR 1 AWG A 250 MCM, FABRICANTE Y No DE CATALOGO KSU 29.	GRAPA P/CABLE KSU 29	PZA	4

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:

Cristel Duplat: cduplat@venezuelamp.com
María Teresa Rincón: mrincon@venezuelamp.com

CRONOGRAMA:

No.	Actividad	Fecha
1	Fecha límite para confirmar su participación en el proceso y solicitar los documentos del pliego de condiciones	06/03/2024 hasta las 4:00 p.m.
2	Envío del pliego de condiciones por la Compañía a todos los que manifiesten su interés en participar	06/03/2024
3	Celebración de reunión aclaratoria a través de la aplicación <i>Microsoft Teams</i> , cuyo enlace será enviado a los Oferentes	11/03/2024 a las 10:00 a.m.
4	Recepción de los sobres 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 6 y 7. Atención: Leonardo Wilthew	14/03/2024 entre las 3:30 p.m.y las 4:00 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.