

LLAMADO A PARTICIPAR

ACTO ÚNICO DE RECEPCIÓN CON APERTURA DIFERIDA DE SOBRES PROCEDIMIENTO No. PDC-PRDL-2024-S-0116 “INSPECCION DE 54 KM CON SCANER LINEA DE TRANSFERENCIA (16” Ø) ENTRE MPP & ULE”

21 de octubre de 2024

M&P SERVICIOS INTEGRADOS UW, S.A. (la “Compañía”), invita a las empresas (los “Ofertantes”) inscritas y aprobadas en su **Registro Único de Ofertantes**, interesadas en participar en el procedimiento de contratación que tiene por objeto la “INSPECCION DE 54 KM CON SCANER LINEA DE TRANSFERENCIA (16” Ø) ENTRE MPP & ULE”.

ALCANCE:

Este servicio tiene como principal alcance la inspección, evaluación con Scaner inteligente a la Línea de Transferencia de crudo de 16” entre la Planta Principal de Producción “PPP” y la Unidad Deshidratadora ULE. Dentro del alcance incluye el suministro de materiales, equipos, transporte, mano de obra y especializada certificada para las actividades descritas en estas especificaciones, Cumpliendo con las normas nacionales como internacionales. La ejecución de las Actividades estará distribuida por paquetes de la siguiente manera:

Paquete A - Mantenimiento a las Trampas:

El alcance de este paquete consiste en la Inspección y mantenimiento general de las trampas de envío y recibo de herramientas, el alcance incluye sistemas de compuertas, indicadores o marcadores de paso, válvulas, entre otros accesorios asociados al sistema de tuberías. Esta etapa debe llevarse a cabo con un tiempo prudencial antes de iniciar la inspección con Scaner inteligente, de tal forma que puedan realizarse las correcciones necesarias. Comprende, además, el Mantenimiento correctivo de la grúa Z-156 ubicada en la Planta Principal De Producción (PPP).

Paquete B - Inspección con Scaner Inteligente a Línea de Transferencia:

Para las corridas de limpieza LA CONTRATISTA debe considerar como mínimo lo siguiente:

- Corrida de herramienta de espuma de baja, media y alta densidad (exploradora).
- Corrida de limpieza con herramientas de copas y de discos con cepillos. Limpieza interna a la línea, previo a la evaluación con herramienta simuladora e instrumentada. La cantidad y configuración de las herramientas de limpieza dependerá de cada caso en particular y se realizarán las necesarias para garantizar el grado de limpieza requerido para la inspección instrumentada.
- Corrida de Herramientas de discos con placa calibradora y geométrica. Con el fin de garantizar y evaluar la capacidad de paso de la herramienta instrumentada.
- Inspección con herramienta inteligente MFL (Magnetic Flux Leakage / Fuga de campo Magnético) de alta resolución para definir los aspectos físicos y dimensionales de las anomalías presentes en las tuberías, con capacidad de censar, ubicar y dimensionar, indicaciones de: pérdidas de metal

(corrosión localizada y generalizada), grietas circulares y longitudinales, daños mecánicos, defectos de manufactura, así como también, ubicar y detectar las válvulas intermedias, válvulas principales de las trampas de envío y recibo, reparaciones con camisas, parches, nipples, soldaduras reparadas, anillos marcadores (clamp), conexiones soldadas y forjadas, indicadores de paso de herramienta (Pig-Sig), u otros accesorios conexos a la tubería inspeccionada.

- Mapeo de la ruta de la tubería con el uso tecnológico G.P.S, con la finalidad de facilitar la ubicación precisa de las anomalías.
- Validación en campo de resultados que estén clasificados como anormales o que representen un riesgo para la tubería.
- Presentación de un informe preliminar (después de cada actividad: limpieza, evaluación con herramienta geométrica de simulación e instrumentada, validación) y uno final con los resultados de cada una de las etapas antes mencionadas que incluya Software de administración de datos

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:

María de los Angeles López: mlopez@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	25/10/2024 hasta las 6:00 p.m.
2	Envío del pliego de condiciones por la Compañía a todos los que manifiesten su interés en participar	28/10/2024
3	Celebración de reunión aclaratoria a través de la aplicación <i>Microsoft Teams</i> , cuyo enlace será enviado a los Oferentes	31/10/2024 a las 3:30 p.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 2 y 3. Atención: María de los Angeles López	05/11/2024 entre las 11:00 a.m. y las 11:30 a.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.