



SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY, I.P.D.
RESUMEN DE CONVOCATORIA
Licitación Pública Nacional

Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey, I.P.D., por conducto del Ing. José Octavio Salinas Ramírez en su carácter de Director de Ingeniería, en cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 1 fracción IV y VI, 27 Fracción I, 28, 29, 30 Fracción I, 31 y demás relativos de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, 31, 34 y demás relativos a su Reglamento, así como en los artículos 19 fracciones III, XI y XV, 21 fracción XXXVIII y demás relativos del Reglamento Interior de la Institución Pública Descentralizada Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey, correlativamente en el Acuerdo Delegatorio de Facultades publicado en el Periódico Oficial del Estado de Nuevo León en fecha 11 de Octubre del año 2017, así como en la Escritura Pública No. 24,574 de fecha 09 de Agosto del 2017, pasada ante la fe del Lic. César Alberto Villanueva García, Notario Público Titular de la Notaría Pública No. 23, con ejercicio en el Primer Distrito Registral en el Estado de Nuevo León, la cual quedó debidamente registrada bajo el Número 3178, Volumen 139, Libro 128. Sección Resoluciones y Convenios Diversos, Unidad Monterrey, en fecha 16 de Agosto del año 2017, convoca a los interesados en participar en las licitaciones públicas nacionales número **LO-919043988-E23-2021** y **LO-919043988-E24-2021** cuya convocatoria que contiene las bases de participación está disponible para su consulta en Fray Rafael J. Verger No 1891, Col. Obispado, Monterrey, N.L., C.P. 64060, teléfono: 81 2033 2033 ext. 6936, de lunes a viernes de las 9:00 a 13:00 horas y para su descarga en Internet: <https://compranet.hacienda.gob.mx>. Para la licitación contenida en este resumen, los medios para su realización serán: de manera presencial o a través del sistema CompraNet.

| | |
|---|--|
| No. de licitación | LO-919043988-E23-2021 |
| Descripción de la licitación | Rehabilitación de acueducto Mina I que consiste en el suministro e instalación de 600 m.l. de tubería de acero de ½" espesor y de 36" de Ø. ubicada sobre derecho de paso en el municipio de Abasolo, N.L. |
| Volumen de trabajos a contratar | 600 M.L. |
| Fecha de publicación en CompraNet | 23/11/2021 |
| Visita al sitio de realización de los trabajos: | 29/11/2021, 12:00 horas Partirá de las oficinas comerciales de SADM ubicadas en Alfonso Martínez Domínguez No. 402 A Centro, Abasolo, N.L. |
| Primera Junta de aclaraciones | 02/12/2021, 13:30 horas Sala de Concursos de la Gerencia de Licitaciones y Contratos, ubicada en Matamoros N°. 1717 Pte., Col. Obispado, Monterrey, N.L. |
| Presentación y apertura de proposiciones | 10/12/2021, 9:00 horas Sala de Concursos de la Gerencia de Licitaciones y Contratos, ubicada en Matamoros N°. 1717 Pte., Col. Obispado, Monterrey, N.L. |

| | |
|---|--|
| No. de licitación | LO-919043988-E24-2021 |
| Descripción de la licitación | Construcción de línea de conducción de agua potable del pozo "El Desierto" a la estación de bombeo "K-10", con una longitud de 6,000 m., de tubería de hierro dúctil de 14"Ø, en el cadenamiento 0+000 al 6+000 en el municipio de Dr. Arroyo, Nuevo León. |
| Volumen de trabajos a contratar | 6,000 M.L. |
| Fecha de publicación en CompraNet | 23/11/2021 |
| Visita al sitio de realización de los trabajos: | 29/11/2021, 12:00 horas Partirá de las oficinas comerciales de SADM ubicadas en Zaragoza entre Lerdo e Hidalgo s/n Centro, Dr. Arroyo, N.L. |
| Primera Junta de aclaraciones | 02/12/2021, 15:00 horas Sala de Concursos de la Gerencia de Licitaciones y Contratos, ubicada en Matamoros N°. 1717 Pte., Col. Obispado, Monterrey, N.L. |
| Presentación y apertura de proposiciones | 10/12/2021, 12:00 horas Sala de Concursos de la Gerencia de Licitaciones y Contratos, ubicada en Matamoros N°. 1717 Pte., Col. Obispado, Monterrey, N.L. |

MONTERREY, N. L., A 23 DE NOVIEMBRE DE 2021
SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY, I. P. D.

ING. JOSÉ OCTAVIO SALINAS RAMÍREZ
Director de Ingeniería

