



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-E19-2021** y **LO-919043988-E20-2021** 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-E19-2021
Descripción de la licitación	Rehabilitación de la PTAR Norte que consiste en el desazolve de tanques, instalación de tuberías internas, incluye la instalación de sistema de boquillas para llevar a cabo el mezclado de lodos, en (2) dos digestores primarios (No. 1 y 2) en el municipio de Escobedo, Nuevo León.
Volumen de trabajos a contratar	Rehabilitación de la PTAR Norte.
Fecha de publicación en CompraNet	23/11/2021
Visita al sitio de realización de los trabajos:	29/11/2021, 10:00 horas Partirá de la Sala de Concursos de la Gerencia de Licitaciones y Contratos, ubicada en Matamoros N°. 1717 Pte., Col. Obispado, Monterrey, N.L.
Primera Junta de aclaraciones	01/12/2021, 12:00 horas Sala de Concursos de la Gerencia de Licitaciones y Contratos, ubicada en Matamoros N°. 1717 Pte., Col. Obispado, Monterrey, N.L.
Presentación y apertura de proposiciones	08/12/2021, 12:00 horas Sala de Concursos de la Gerencia de Licitaciones y Contratos, ubicada en Matamoros N°. 1717 Pte., Col. Obispado, Monterrey, N.L.

No. de licitación	LO-919043988-E20-2021
Descripción de la licitación	Mejoramiento de acueducto Mina II que consiste en el suministro e instalación de 1,500 m.l. de tubería de acero de ½" espesor y de 48" de Ø. Ubicada sobre derecho de paso entre el anillo periférico y la Av. Sendero de la Col. Buena Vista en el Municipio de El Carmen, N. L.
Volumen de trabajos a contratar	1,500 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 5 De Mayo No. 206, Centro, El Carmen, N.L.
Primera Junta de aclaraciones	01/12/2021, 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	08/12/2021, 15:00 horas Sala de Concursos de la Gerencia de Licitaciones y Contratos, ubicada en Matamoros N°. 1717 Pte., Col. Obispado, Monterrey, N.L.

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

