

GOBIERNO DEL ESTADO DE TAMAULIPÁS
COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA ZONA CONURBADA
A TRAVES DE LA SECRETARIA DE ADMINISTRACION DEL ESTADO DE TAMAULIPAS
DIRECCION GENERAL DE COMPRAS Y OPERACIONES PATRIMONIALES
CONVOCATORIA NUMERO 001

De conformidad con la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, se convoca a los interesados a participar en la **Licitación Pública Nacional Número 57003002-001-17**, cuya Convocatoria que contiene las bases de participación disponibles para consulta en Internet: <http://compranet.funcionpublica.gob.mx> o bien en: el Departamento de Licitaciones Públicas de la Dirección General de Compras y Operaciones Patrimoniales, ubicado en el Parque Bicentenario, Centro Gubernamental de Oficinas, Piso 5 en Prolongación Blvd. Praxedis Balboa con Libramiento Naciones Unidas, C.P. 87083 en Cd. Victoria, Tamaulipas, teléfonos 01 (834) 1078219, 1078223 los días del **28 de Marzo al 03 de Abril de 2017**; de lunes a viernes en el horario de 10:00 a 15:00 horas.

Licitación Pública Nacional Número 57003002-001-17

Descripción de La Licitación	Adquisición de Medidores de Chorro Múltiple de 1/2"
Volumen a adquirir	Los detalles se determinarán en la propia Convocatoria
Fecha de publicación en CompraNet	28 de Marzo de 2017
Junta de aclaraciones	04 de Abril de 2017 a las 11:00 horas
Visita a las Instalaciones	No hay visita
Presentación y apertura de propuestas técnica y económica	11 de Abril de 2017 a las 11:00 horas

Cd. Victoria, Tam., a 28 de Marzo de 2017
 Secretario de Administración

LIC. JESUS ANTONIO NADER NASRALLAH
 RUBRICA (R.- 000)



SECRETARIA DE ADMINISTRACION
 DIRECCION GENERAL DE COMPRAS
 Y OPERACIONES PATRIMONIALES

A N E X O III ESPECIFICACIONES TECNICAS

MEDIDOR CHORRO MULTIPLE DE ½" CUERPO DE PLASTICO Y REGISTRO DE POLICARBONATO ROSCADO EN LOS EXTREMOS G1"

Medidor para agua potable fría, de 15 mm (1/2") de diámetro, clase metrológica "B" Optimizada en posición horizontal, tipo velocidad chorro múltiple, transmisión magnética, registro de lectura directa, con indicador central para bajos flujos, cápsula visor de policarbonato de alto impacto con dispositivo anti-empañante, carátula con seguro anti fraude, con indicación mínima de 0.05 litros e indicación máxima de 99,999 m³, encapsulado hermético sellado de esfera seca orientable 359° para obtener el mejor ángulo de lectura, gasto de arranque de 0.009 m³/h, gasto mínimo de 0.025 m³/h, gasto permanente de 2.5 m³/h y gasto de sobre-carga de 3.125 m³/h, presión de trabajo de 10 kg/cm² y presión máxima de prueba de 21 kg/cm², temperatura de operación máxima de 40° C, capuchón de cierre inviolable y tapa cuerpo interior que evita el fácil retiro de la relojería por vandalismo. Pre equipado con tecnología de pulsos no magnética con resolución de 1 litro, pulso para ser escalable a lectura electrónica a distancia, por inducción electromagnética (toque), radiofrecuencia, ó instrumentación, sin cambio de registro superior. Cuerpo sintético de alta resistencia con aprobación NSF-61 y longitud sin conexiones de 190 mm, roscado en los extremos G1". Se deberá suministrar con 2 tubos de entrada y salida roscados NPT (1/2"), 2 tuercas y 2 empaques, número de serie grabado en el cuerpo del medidor. Deberá cumplir con la Norma Oficial Mexicana vigente NOM-012-SCFI-1994 avalada por IMTA y DGN.

Es deseable que el medidor tenga extremos roscados diferenciados G1" x G3/4" para evitar que se invierta la colocación.