

**SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE DRENAJE Y
ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA**

Acta de Dictamen Técnico de la Licitación Pública Nacional No.06/244/2016

En la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco, siendo las 9:40 horas del día 11 de Abril del 2016, se reunieron en la segunda sesión ordinaria los miembros de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, en la sala de juntas de la Dirección General, ubicada en el edificio que ocupa, en Av. Francisco Villa esquina Manuel Ávila Camacho, en la colonia Lázaro Cárdenas, para celebrar el acto de dictamen técnico de la Licitación Pública Nacional **No. 006/244/2016** para la adquisición de: 2,000 medidores volumétricos ½" con características de acuerdo al anexo 1. Con la finalidad de determinar cuales de ellos pasan a la siguiente etapa de la licitación, denominada apertura de propuesta económica, para tal efecto, se hace la siguiente relación de:

Antecedentes:

Que el SEAPAL, convocó mediante publicación en los diarios El Sol de México , La Prensa, Meridiano y Editorial Siempre Libres el 29 de Marzo de 2016 a las compañía interesadas en participar en la Licitación Pública Nacional **No. 006/244/2016** para la adquisición de: 2,000 medidores volumétricos ½" con características de acuerdo al anexo 1., citado en la parte introductiva del presente, cumpliéndose con los requisitos a que se refieren los artículos 1, 8, fracción I, 10, fracción I, y 55 de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Gobierno del Estado de Jalisco, así como los artículos 1,2 y 19 fracción I del Reglamento de Adquisiciones y Enajenaciones del Gobierno del Estado de Jalisco del cual 2 empresas recogió las bases de la licitación siendo las siguientes:

CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS EME, S.A. DE C.V.

MEDIDORES DELAUNET, S.A.P.I DE C.V.

Con fecha 11 de Abril de 2016, entregó su propuesta técnica y económica, obteniendo así el derecho a participar en la presente licitación y presentó propuesta, misma que se analizan en este acto por los integrantes de la Comisión que asisten a esta reunión.

Dictamen:

Con base en el análisis técnico de las propuestas, elaborado por el Ing. Francisco Antonio Palomino Palomino, Jefe del Departamento de Micromedición el del SEAPAL VALLARTA, determinaron los miembros de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones lo siguiente:

Handwritten signatures and initials on the right margin of the page.

**SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE DRENAJE Y
ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA**

Acta de Dictamen Técnico de la Licitación Pública Nacional No.06/244/2016

La empresa participante **CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS EME, S.A. DE C.V.**, cumple la etapa técnica y adquiere el derecho a participar en la apertura de su propuesta económica.

La empresa participante **MEDIDORES DELAUNET, S.A.P.I DE C.V.**, cumple la etapa técnica y adquiere el derecho a participar en la apertura de su propuesta económica.

En tal virtud la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones determina que son motivos suficientes para que los licitantes antes mencionados pasen a la siguiente etapa de apertura de propuestas económicas.

Con lo anterior se da por terminado el presente dictamen técnico mismo que firman los integrantes de la comisión que asisten a esta reunión y los concursantes que quisieron hacerlo.

Lic. César Ignacio Abarca Gutiérrez
Presidente de la Comisión

L.A.E. Gilberto Javier Fernández Cuevas
Secretario Ejecutivo

Mtro. Juan Gerardo Guzmán Guzmán
Vocal, Asociación de Hoteles y Moteles

C.P. Angel Hernández Lucatero
Vocal, Coparmex

Lic. Julio César Castellón Pérez
Vocal, Canirac

Lic. Nora Cecilia Casillas Castillo
Vocal, Canaco

L.C.P. José Manuel Villaseñor García
Invitado Permanente, Comisario Público

Lic. Alejandro Torres Magaña
Vocal, Asociación de Hoteles y Moteles

La presente hoja forma parte integral de acta de dictamen técnico de fecha 11 de Abril del 2016 relativa a la Licitación Pública Nacional **No. 006/244/2016** para la adquisición de: 2,000 medidores volumétrico ½" ½" con características de acuerdo al anexo 1.



SEAPAL VALLARTA
 DEPARTAMENTO MICROMEDICION
 LICITACION PUBLICA NACIONAL 06/244/2016

EMPRESAS CONCURSANTES

CLAVE	CARACTERISTICAS DE MEDIDOR DE FLUJO	CIGASA S.A. DE C.V.	COPEME CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS EME
1.1	Medidor de 1/2" Tipo volumetrico clase "C" en cuerpo de material sintetico, para instalacion en cualquier posicion.	SI	SI
	Con registro cobre vidrio IP68	SI	SI
	Qn de 1.5 m3; Qs de 3m3/h; Qmin 0.015 m3/h; Gasto de Arranque menos o igual 0.001 m3/h.	SI	SI
	Lectura directa con indicacion minima de 0.02 litros e indicacion maxima de 99.999m3.	SI	SI
	La longitud del cuerpo del medidor debe de ser dev 190 mm y con rosca en entrada y salida G 3/4"	SI	SI
	Debe de tener grabado de forma indeleble el numero de serie y el año de fabricacion en el cuerpo o en el registro del medidor.	SI	SI
	Filtro externo tipo "Y" para tuberia de 1/2" construido en latón para asegurar que se retingan sólidos suspendidos en el agua antes del medidor.	SI	SI
	El medidor deberá cumplir con los requisitos metrologicos necesarios para ser catalogado dentro de la clase "C" de acuerdo a lo estipulado en la Norma NOM-012-SCFI-1994	SI	SI
	Original y copia del certificado vigente de cumplimiento del modelo en su revision mas reciente, expedida por ANCE (Asociacion de Normalizacion y Certificacion, A.C.), para medidor volumetrico Clase "C".	SI	SI
	Original y copia de cumplimiento que explicitamente indique acerca de los materiales del medidor orientado cumple con este requisito de no ser toxico en uso para el consumo humano y que el laboratorio que lo emite, tenga un reconocimiento a nivel nacional e internacional.	SI	SI
	Se deberán entregar 2 medidores pre-equipados Y 2 medidores equipados con su terminal de toma de lectura remota para sus respectivas pruebas.	SI	SI

ING. FRANCISCO ANTONIO PALOMINO PALOMINO
 JEFE DE DEPARTAMENTO DE MICROMEDICION E INSTALACIONES