

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

Acta de Dictamen Técnico de la Licitación Pública Local No. 15/8979/2016

En la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco, siendo las 10:50 horas del día 4 de julio de 2016, se reunieron en la cuarta 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 local **SEAPAL N° 15/8979/2016** para la adquisición de: **SUMINISTRO DE 18,000 KGS. POLIMERO CATIONICO SOLIDO GRANULAR DE ACUERDO AL ANEXO 1.** Con recursos propios. Con la finalidad de determinar cuales de ellos pasan a la siguiente etapa de la licitación, denominada apertura de propuestas económicas, para tal efecto, se hace la siguiente relación de:

A n t e c e d e n t e s :

Que el SEAPAL, convocó mediante publicación en los diarios locales de Meridiano, Tribuna de la bahía, Milenio y el Occidental el día 20 y 21 de junio de 2016 a las compañías interesadas en participar en la licitación pública local **SEAPAL N° 10/3241/2016** para la adquisición de: **SUMINISTRO DE 18,000 KGS. POLIMERO CATIONICO SOLIDO GRANULAR DE ACUERDO AL ANEXO 1.** citado en la parte introductiva del presente, cumpliéndose con los requisitos a que se refieren los artículos 1, fracción IV, artículo 8 fracción I, artículo 11 fracción I, y 51 de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco; así como los artículos 1 y 19 fracción I, del Reglamento de la ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Gobierno del Estado de Jalisco del cual 1 empresa recogió las bases de la licitación siendo las siguiente:

ECO SOLUTION GROUP CC S.A. DE C.V.

NACIONAL QUIMICA INDUSTRIAL, S.A DE C.V.

Con fecha 4 de Julio de 2016, entregaron sus propuestas técnicas y económicas, 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.

D i c t a m e n :

Con base en el análisis de las propuestas técnicas elaborado por el Comité Técnico de Evaluación (se adjunta cuadro comparativo), se determinó por sus miembros:

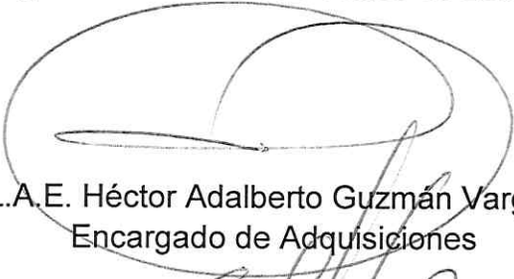
SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE DRENAJE Y
ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA

Acta de Dictamen Técnico de la Licitación Pública Local No. 15/8979/2016
Que la empresa participante **ECOSOLUTION GROUP CC S.A. DE C.V.**, cumple la etapa técnica y adquiere el derecho a participar en la apertura de su propuesta económica.

Que la empresa participante **NACIONAL QUIMICA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.**, cumple la etapa técnica y adquiere el derecho a participar en la apertura de su propuesta económica.

En tal virtud el Comité Técnico de Evaluación emite el presente dictamen para que la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones emita el fallo correspondiente.

Con lo anterior se da por terminado el presente dictamen técnico mismo que firman los integrantes del Comité Técnico de Evaluación que asisten a esta reunión.



L.A.E. Héctor Adalberto Guzmán Vargas
Encargado de Adquisiciones



Ing. Juan Ramón Becerra Dueñas
Representante del Área Técnica



Lic. Carlos Enrique Elizondo Ramos
Representante de COPARMEX

La presente hoja forma parte integral de acta de dictamen técnico de fecha 4 de Julio del 2016 relativa a la licitación pública local **SEAPAL N° 15/8979/2016** para la adquisición de: **SUMINISTRO DE 18,000 KGS. POLIMERO CATIONICO SOLIDO GRANULAR DE ACUERDO AL ANEXO 1.**

LICITACIÓN DE POLIMERO No. 15/8979/2016
Desagüado de Lodos Secundarios y Digeridos PTAR Norte II

Empresa							
Producto							
Descripción	Poliacrilamida						
Apariencia	Polvo Granular						
Color	Blanco						
Carácter ionico	Cationico						
Densidad de Carga	Alto						
Peso Molecular	Ultra Alto						
Vida Anaquel	24 Meses						
Empaque	Sacos 25 kg						
Estabilidad	1 día						
Pruebas de Jarras	Si						
Concentracion		40	60				
Conversion de Concentracion		0.00004	0.00006				
Costo por Kilogramo		\$/kg	\$/kg				
Costo Beneficio		0	0				
		\$/L	\$/L				

OBSERVACIONES

Evaluador A

Ing. Rigoberto Velazquez
 Jefe Depto. A Saneamiento

Evaluador B

Juan Ramon Becerra Dueñas
 Jefe Depto. B Saneamiento