

# **ACTA ADMINISTRATIVA DE LA LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL LIC-GAS-001-1996 PARA OTORGAR EL PRIMER PERMISO DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LA ZONA GEOGRAFICA DE MEXICALI**

De conformidad con lo establecido en los puntos 7.62 y 7.64 de las Bases de la Licitación Pública Internacional LIC-GAS-001-1996 para Otorgar el Primer Permiso de Distribución de Gas Natural en la Zona Geográfica de Mexicali, la Comisión Reguladora de Energía expide la siguiente Acta Administrativa correspondiente a la Licitación citada.

La Comisión Reguladora de Energía determinó efectuar la Licitación Pública Internacional LIC-GAS-001-1996, en virtud de que:

- I. Había recibido manifestaciones de interés para construir, operar y mantener un sistema de distribución de gas natural en la ciudad de Mexicali, Baja California, y
- II. La realización de un proyecto de distribución de Consideró que existían elementos suficientes que justificaban gas natural en la Zona Geográfica de Mexicali.

## **1. Lugar y fechas en que fue celebrada la Licitación**

La Licitación Pública Internacional LIC-GAS-001-1996 para Otorgar el Primer Permiso de Distribución de Gas Natural en la Zona Geográfica de Mexicali, se desarrolló de conformidad con el calendario presentado en el Anexo 1 de esta Acta.

Cabe destacar la realización del Acto de Registro de Propuestas y Apertura de Propuestas Técnicas el día 3 de junio de 1996, del Acto de Apertura de Propuestas Económicas el día 26 de julio de 1996 y del Acto de Notificación de Fallo el día 12 de agosto de 1996. La Comisión Reguladora de Energía preparó una minuta de cada uno de estos actos, mismas que figuran en el Anexo 2 de esta Acta.

## **2. Objeto de la Licitación**

El objeto de la Licitación consistió en otorgar el Primer Permiso de Distribución de Gas Natural en la Zona Geográfica de Mexicali. Dicho permiso fue otorgado al participante que, habiendo superado la evaluación técnica, ofreció la propuesta económica más ventajosa conforme al criterio establecido en las Bases de Licitación.

El permiso conferirá a su titular una exclusividad de doce años sobre la construcción del sistema de distribución y sobre la recepción, conducción y entrega de gas dentro de la zona geográfica objeto del permiso. El permiso tendrá una vigencia de treinta años, contados a partir de la fecha de su otorgamiento y será renovable, en su caso, en los términos del Reglamento de Gas Natural.

## **3. Denominación Social de los participantes en la Licitación**

Las empresas o consorcios siguientes presentaron propuestas:

- I. Gas Natural SDG, S.A. y Repsol Gas de Saltillo, S.A. de C.V.;
- II. Triturados Basálticos y Derivados, S.A. de C.V., Public Service Company of New Mexico y Coronado Corporation;
- III. Tenneco Gas Latin America, Inc. y Westcoast Energy, Inc., y

- IV. Distribuidora de Gas Natural de Mexicali, S. de R.L. de C.V. (consorcio integrado por las empresas Próxima, S.A. de C.V.; San Diego Gas & Electric Company y Pacific Enterprises Internacional).

#### **4. Zona Geográfica objeto de la Licitación**

La zona geográfica objeto de la Licitación fue delimitada por la Comisión mediante la "Resolución de la Comisión Reguladora de Energía por la que se determina el área correspondiente al Centro de Población de Mexicali como zona geográfica para fines de distribución de gas natural", publicada en el Diario Oficial de la Federación el 14 de febrero de 1996.

#### **5. Resultado de la Licitación**

Entre el 4 de junio y el 25 de julio de 1996, la Comisión evaluó las propuestas técnicas de los cuatro participantes citados, calificándolas con base en el procedimiento de "Pasa" o "No Pasa".

Como resultado de esta evaluación, el 25 de julio de 1996, mediante las resoluciones No. RES/072/96, RES/073/96 y RES/074/96, la Comisión resolvió otorgar la calificación de "Pasa" a las propuestas de "Tenneco Gas Latin America, Inc. y Westcoast Energy, Inc.", "Distribuidora de Gas Natural de Mexicali, S. de R.L. de C.V." y "Gas Natural SDG, S.A. y Repsol Gas de Saltillo, S.A. de C.V." respectivamente. Asimismo, mediante la resolución No. RES/084/96, la Comisión resolvió desechar la propuesta del participante "Triturados Basálticos y Derivados, S.A. de C.V., Public Service Company of New Mexico y Coronado Corporation".

Dichas decisiones fueron anunciadas en el Acto de Apertura de Propuestas Económicas celebrado el 26 de julio de 1996 en las oficinas de la Comisión.

En el periodo comprendido entre el 27 de julio y el 11 de agosto de 1996, la Comisión evaluó las propuestas económicas de los tres participantes que habían obtenido la calificación de "Pasa" en la evaluación técnica.

Como resultado de esta evaluación, el 9 de agosto de 1996, mediante la Resolución No. RES/083/96, la Comisión resolvió declarar al participante "Distribuidora de Gas Natural de Mexicali, S. de R.L. de C.V." ganador de la Licitación Pública Internacional LIC-GAS-001-1996.

Dicha decisión fue anunciada en el Acto de Notificación del Fallo de la Licitación celebrado el 12 de agosto de 1996 en las oficinas de la Comisión Reguladora de Energía. La propuesta económica del participante "Distribuidora de Gas Natural de Mexicali, S. de R.L. de C.V." consistió en un ingreso máximo inicial de 1.14 dólares (8.59 pesos al tipo de cambio publicado en el Diario Oficial de la federación el 27 de septiembre de 1996) por Gigacaloría, una cobertura de 25,346 clientes y una inversión de 18.1 millones de dólares.

El Primer Permiso de Distribución de Gas Natural para la Zona Geográfica de Mexicali fue otorgado a la empresa ganadora mediante la Resolución No. RES/102/96 emitida por el Pleno de la Comisión el día 27 de septiembre de 1996. La notificación de dicha resolución y la entrega del respectivo Título de Permiso No. G/002/GAS/96 se llevó a cabo el 1º de octubre de 1996 en las oficinas de la Comisión.

El aviso de fallo de la Licitación Pública Internacional LIC-GAS-001-1996 fue publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 14 de octubre de 1996.

## 6. Consideraciones Finales

La presente Acta es puesta a disposición de los interesados en las oficinas de la Comisión Reguladora de Energía.

México, Distrito Federal, a 14 de octubre de 1996

HECTOR OLEA  
Presidente

JAVIER ESTRADA  
Comisionado

RUBEN FLORES  
Comisionado

RAUL MONTEFORTE  
Comisionado

RAUL NOCEDAL  
Comisionado

## ANEXO 1

### CALENDARIO DE LA LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL LIC-GAS-001-1996

ACTO	FECHA	LUGAR
Publicación de la Resolución de la Comisión Reguladora de Energía por la que se determina el área correspondiente al Centro de Población de Mexicali como zona geográfica para fines de distribución de gas natural.	14 de febrero de 1996	Diario Oficial de la Federación
Publicación de la Convocatoria CRE/01/96 para participar en la Licitación Pública Internacional que tendrá por objeto el otorgamiento del	1o. de marzo de 1996	Diario Oficial de la Federación

primer permiso de distribución de gas natural en la zona geográfica de Mexicali.		
Presentación de Requisitos	del 4 de marzo al 8 de abril de 1996	Comisión Reguladora de Energía
Aprobación de las Bases de la Licitación Pública Internacional LIC-GAS-001-1996 para Otorgar el Primer Permiso de Distribución de Gas Natural en la Zona Geográfica de Mexicali, por parte del Pleno de la Comisión.	11 de abril de 1996	Comisión Reguladora de Energía
Venta de las Bases de Licitación	del 12 al 29 de abril de 1996	Comisión Reguladora de Energía
Primera Junta de Aclaraciones	19 de abril de 1996	Comisión Reguladora de Energía
Segunda Junta de Aclaraciones	6 de mayo de 1996	Comisión Reguladora de Energía
Tercera Junta de Aclaraciones	20 de mayo de 1996	Comisión Reguladora de Energía
Registro de propuestas técnicas y apertura de propuestas técnicas	3 de junio de 1996	Comisión Reguladora de Energía
Evaluación de las propuestas técnicas	del 4 de junio de 1996 al 25 de julio de 1996	Comisión Reguladora de Energía
Apertura de las propuestas económicas	26 de julio de 1996	Comisión Reguladora de Energía
Evaluación de las propuestas económicas	del 27 de julio al 11 de agosto de 1996	Comisión Reguladora de Energía
Notificación del fallo de la licitación	12 de agosto de 1996	Comisión Reguladora de Energía