
PRESENTAN OFERTAS PARA DISTRIBUIR GAS NATURAL EN LA ZONA GEOGRÁFICA DE LA REGIÓN METROPOLITANA DE TOLUCA

- **Representantes de cinco países presentaron propuestas**
- **El fallo definitivo será dado a conocer a más tardar el 9 de julio de 1997**

México, D.F., a 22 de mayo de 1997.- Conforme a los tiempos establecidos en la convocatoria, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) llevó a cabo hoy el acto de registro y apertura de propuestas técnicas correspondientes al proceso de licitación del primer permiso para distribuir gas natural en la zona geográfica de la Región Metropolitana de Toluca.

El día de hoy, seis consorcios integrados por 15 empresas de México, España, Canadá, Francia y Estados Unidos entregaron sus ofertas para participar en esta licitación. Las empresas licitantes están agrupadas en los siguientes consorcios:

1. Consorcio formado por la empresa mexicana Centra Gas de Toluca y las firmas WestCoast, de origen canadiense y Coastal Gas Toluca, de origen estadounidense;
2. Consorcio integrado por la empresa francesa Gaz de France International y la empresa mexicana Mexigas;
3. Consorcio Sistema Automático de Gas, integrado por las empresas mexicanas Próxima Gas y Corporativo San Angel, y por Toluca Disco Holding y Enova, de Estados Unidos ;
4. Consorcio integrado por la empresa española Repsol;
5. Consorcio integrado por la firma mexicana Grupo Mexicano de Desarrollo, B.C. Gas International, de origen canadiense y Shell Oil Company, de origen estadounidense; y
6. Consorcio NorAm-Gutsa integrado por NorAm Energy, de origen estadounidense y Corporación GUTSA, de México.

Con este acto, se inicia el proceso de evaluación de las propuestas técnicas. Los participantes que superen con éxito la etapa técnica podrán continuar en la segunda etapa que iniciará con el acto de apertura de propuestas económicas, que se realizará el 24 de junio. La CRE analizará cuidadosamente cada oferta, a fin de seleccionar al

licitante ganador y el fallo definitivo de la licitación se dará a conocer, en acto público, a más tardar el 9 de julio de 1997.

El permiso de distribución será otorgado al participante que haya propuesto el proyecto que ofrezca las mejores condiciones de seguridad, calidad y eficiencia con las tarifas más bajas.

El ganador del permiso de distribución $\frac{3}{4}$ que tendrá una vigencia de 30 años renovables $\frac{3}{4}$ gozará de 12 años de exclusividad sobre la construcción del sistema de distribución y la recepción, conducción y entrega de gas natural dentro de la zona mencionada.

Este proceso de licitación responde al interés que han manifestado inversionistas por construir, operar y mantener un sistema de distribución de gas natural en la zona metropolitana de Toluca y a que varias empresas ubicadas en la zona han solicitado el suministro de este combustible. Se calcula que las inversiones para desarrollar el sistema de distribución serán de alrededor de 50 millones de dólares.

Los municipios de Toluca, Lerma, Metepec, Ocoyoacac, San Mateo Atenco, Xonacatlán y Zinacantepec pertenecen a una misma área de influencia económica. La producción de estos siete municipios representa 18 por ciento del Producto Interno Bruto del Estado de México y casi dos por ciento del PIB nacional. En este sentido, las actividades secundarias y terciarias representan 59 y 39 por ciento, respectivamente, del total de la actividad productiva de la región.

El consumo actual de combustible en la zona asciende a 566 mil metros cúbicos diarios (20 millones de pies cúbicos diarios). Sin embargo, debido al interés existente por obtener suministro de gas, se estima que el consumo potencial es de aproximadamente 1.4 millones de metros cúbicos diarios (50 millones de pies cúbicos diarios). La definición de la zona geográfica de Toluca y sus municipios conurbados fomentará el consumo de gas natural entre los más de mil 600 establecimientos industriales existentes.

La zona cuenta con suministro de gas natural proveniente del sureste del país por medio de un ducto de diez pulgadas propiedad de Pemex Gas y Petroquímica Básica. Este ducto se origina en Venta de Carpio y tiene destino final en Toluca. La capacidad de transporte de este ducto es insuficiente para la demanda de la región, por lo que numerosos inversionistas han manifestado interés en desarrollar un sistema de transporte de gas que permita ampliar el suministro en la zona.

Con la finalidad de incrementar la disponibilidad de gas natural en el tramo Palmillas-Toluca se proyecta, para 1997, la construcción de un ducto de 120 kilómetros de longitud, con capacidad de transportar hasta 100 millones de pies cúbicos diarios. Este proyecto implicaría una inversión adicional de aproximadamente 42 millones de dólares.

###

Contacto: Efrén García García
Comisión Reguladora de Energía
Tel: 283 15 58 y 283 15 15 Fax: 281 03 18
e-mail: egarciag@cre.gob.mx