

MÉXICO, D. F., A 15 DE AGOSTO DE 2016.

## **GACM RECIBE PROPUESTAS PARA SUBESTACIONES ELÉCTRICAS DEL NUEVO AEROPUERTO**

- Seis empresas agrupadas en tres consorcios internacionales presentaron sus ofertas.

El Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México (GACM) llevó a cabo este lunes el acto de apertura y presentación de propuestas para la licitación pública internacional presencial para el Desarrollo de Ingeniería a Detalle y Construcción de Subestaciones y Acometida Eléctrica para el Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (NAICM).

A esta licitación acudieron seis empresas internacionales y nacionales con experiencia en el suministro, instalación y construcción de equipamientos similares a los requeridos.

Las propuestas serán evaluadas conjuntamente por GACM, el Ingeniero Maestro (Netherlands Airport Consultants), la gerencia del proyecto (Parsons) y el grupo de expertos, siempre acompañados por el testigo social designado por la SFP. Las propuestas serán calificadas conforme a la Ley de Obra Pública de acuerdo a puntos y porcentajes. El acta de la sesión de apertura de proposiciones se encuentra disponible en CompraNet.

El acto se desarrolló en un contexto de máxima transparencia con la presencia de representantes de las empresas participantes, el órgano Interno de Control, el Testigo Social asignado por la Secretaría de la Función Pública (SFP), un notario público y observadores, este evento se transmitió en vivo por internet a través de la página web y canal de YouTube del NAICM. El fallo de esta licitación está previsto para el próximo 29 de agosto.

Esta licitación consta de trabajos para instalar equipo primario que suministre energía eléctrica para todas las instalaciones del NAICM como son el Edificio Terminal, la Torre de Control, los edificios de apoyo, los sistemas de ayudas visuales y para la navegación aérea, entre otros, y deberá atender las características especificadas en la convocatoria publicada en CompraNet.

La subestación eléctrica incluye un sistema de extinción de incendios, un transformador trifásico, una planta generadora para alimentación de respaldo de los servicios generales del NAICM y la Sala Principal de Control. Además alumbrado exterior e interior, sistemas de aire acondicionado y de cables de potencia y sus accesorios, equipos de protección, control, medición de energía, de comunicación, instalación de fibras ópticas y sus respectivos herrajes y accesorios, sistema de puesta a tierra por conexiones especiales, señalización y material de repuesto conforme a las normas referidas.

**WWW.AEROPUERTO.GOB.MX | 9136-8730**

AV. INSURGENTES SUR 2453, TORRE MURANO, 2º PISO  
COL. TIZAPÁN, DEL. ÁLVARO OBREGÓN, C.P. 01090, MÉXICO D.F.