

México, D. F., a 1 de septiembre de 2016.

## **SE EMITE FALLO PARA PILOTES DE TORRE DE CONTROL, EDIFICIO TERMINAL Y CENTRO DE TRANSPORTE TERRESTRE PARA EL NUEVO AEROPUERTO**

El Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México (GACM) llevó a cabo este viernes la emisión del fallo de la licitación pública internacional presencial para los Trabajos relativos a los Pilotes para la Torre de Control de Tráfico Aéreo, el Edificio Terminal y el Centro de Transporte Terrestre Intermodal del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (NAICM).

Luego de ser evaluadas las propuestas por GACM con el apoyo de la Gerencia del Proyecto (Parsons), el Ingeniero Maestro (Netherlands Airport Consultants), el Grupo de Expertos de GACM, siempre acompañados por el Testigo Social designado por la Secretaría de la Función Pública (SFP), fueron calificadas conforme a la Ley de Obra Pública de acuerdo a puntos y porcentajes.

En consecuencia, se adjudicó la presente convocatoria a GAMI Ingeniería e Instalaciones S. A. de C. V., por un monto de 669 millones 650 mil 645 pesos con 68 centavos sin IVA, por cumplir con todos los requisitos administrativos establecidos en la convocatoria y presentar técnica y económicamente las mejores condiciones disponibles.

Para el Edificio Terminal y el Centro de Transporte Terrestre Intermodal la empresa adjudicada colocará 5 mil 137 pilotes prefabricados pretensados de 50 por 50 centímetros con longitudes que van desde los 15 hasta los 20.8 metros.

Para el caso de la Torre de Control de Tráfico Aéreo se colocarán 492 pilotes de acero y concreto pretensados para minimizar fracturas, con ello se busca obtener un balance entre rigidez y fuerza permitan asentamientos de la Torre en el suelo circundante. Cada pilote tendrá dimensiones de 40 por 40 centímetros con longitudes desde los 16.5 hasta 22.5 metros.

La contratista será responsable en todos los casos de suministrar los pilotes prefabricados, entregarlos en sitio, instalarlos con los equipos adecuados, conforme a las especificaciones y características establecidas en la convocatoria, misma que se encuentra publicada en CompraNet.

Estas obras son fundamentales para la cimentación de estas tres infraestructuras del Nuevo Aeropuerto, debido a las características del suelo en que se construye. Permitirán tener una base sólida y estable para la edificación de la Terminal, la Torre de Control y el Centro de Transporte.

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 SFP, un notario público y observadores; este evento se transmitió en vivo por internet a través de la página de YouTube del NAICM.