GRUPO AEROPORTUARIO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

COMUNICADO DE PRENSA

MÉXICO, D. F., A I DE DICIEMBRE DE 2015. Núm. 05

GACM PUBLICA PREBASES DEL PROCESO LICITATORIO DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DEL NAICM

• Las prebases están disponibles en CompraNet para los interesados.

El Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México (GACM) publicó este lunes 30 de noviembre, en el sistema CompraNet, las prebases para la convocatoria de 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).

Conforme a las prebases, la subestación contará con equipo primario para el suministro de energía eléctrica con bahías para línea, para banco de transformación, de amarre de barras y/o transferencia y equipo de barras; tablero; sistema de extinción de incendios mediante agua nebulizada de alta presión y un transformador trifásico tipo pedestal.

También una caseta de control con tableros de corriente alterna y directa; fuentes de corriente directa; un banco de baterías del tipo plomo-ácido abiertas y una planta generadora diesel para alimentación de respaldo de los servicios generales de la Sala Principal de Control.

Tendrá alumbrado exterior e interior; estructuras, conductores, aisladores, herrajes y conectores; cable de control y fuerza; sistemas contra incendio, de aire acondicionado y de cables de potencia y sus accesorios; equipos de protección, control y medición; de control supervisorio y de comunicación.

El conjunto de estas obras contempla, entre otros detalles, la instalación de sistemas de cableado para el suministro de energía eléctrica con especificaciones contenidas en las prebases; empalmes premodelados; terminales; accesorios y soportería para cables de potencia, con cubierta ignífuga y/o retardante de flamas.

Además, instalación de cable dieléctrico con fibras ópticas integradas, sus respectivos herrajes y accesorios; sistema de puesta a tierra por conexiones especiales; señalización y material de repuesto conforme a las normas referidas.

De acuerdo a las prebases, se tiene previsto publicar la convocatoria el 16 de diciembre en CompraNet y en el Diario Oficial de la Federación; llevar a cabo la presentación y apertura de proposiciones el 29 de enero próximo, emitir el fallo correspondiente el 19 de febrero e iniciar obras el 1 de marzo de 2016 y concluyan durante el segundo semestre de 2017.