

Ciudad de México, a 26 de enero de 2018.

## **Emite GACM fallo de licitación para construir la red de distribución eléctrica de media tensión del NAIM**

Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México (GACM) emitió el fallo de la licitación pública para la construcción de la Red de Distribución Eléctrica de Media Tensión en 23KV y Subestaciones, incluye Cableado Estructurado, del Nuevo Aeropuerto Internacional de México (NAIM).

Luego de que el panel de expertos analizara y evaluara las ofertas presentadas por 42 empresas, se adjudicó la presente licitación a ICA Fluor Daniel, S. de R.L. en participación conjunta con Industria del Hierro, S.A. de C.V., por un monto de \$3, 656,005,432.32 (tres mil seiscientos cincuenta y seis millones cinco mil cuatrocientos treinta y dos pesos 32/100 M.N) sin considerar el IVA.

Los trabajos consisten en la construcción e instalación del tablero principal de control y monitoreo de la red de distribución eléctrica de media tensión para las instalaciones aeroportuarias, mediante interruptores de potencia y distribución de 23KV.

La Red de Media Tensión se encargará de disminuir la tensión eléctrica de 230KV a 23KV, tendrá tres transformadores de potencia hacia 26 circuitos o subestaciones en total: ocho para un transformador y nueve circuitos en cada uno de los otros dos. Con ello se formarán 13 anillos de distribución en 23KV y 44 seccionadores tipo pedestal, los cuales fueron determinados en función de la carga total y los tipos de carga a alimentar.

En la emisión del fallo estuvieron presentes un Testigo Social designado por la Secretaría de la Función Pública; representantes de la OCDE, de la CMIC, de Parsons, del Ingeniero Civil Maestro, del Órgano Interno de Control, de las empresas participantes y directivos de GACM. El acto fue transmitido en vivo por [www.aeropuerto.gob.mx](http://www.aeropuerto.gob.mx), en donde también se puede consultar el acta respectiva y en CompraNet.