

### Resultado del fallo del proyecto 1211 Subestaciones y Líneas de Transmisión Noreste – Central (5ª fase)

El 7 de abril de 2015, la Comisión Federal de Electricidad (CFE), emitió el fallo del proyecto 1211: Subestaciones y Líneas de Transmisión Noreste – Central (5ª fase), que se licitó en segunda convocatoria. El fallo fue a favor del consorcio formado por las empresas FCC Servicios Industriales y Energéticos México, S.A. de C.V.; FCC Industrial e Infraestructuras Energéticas, S.A.; y Elexta Ingeniería, S.A. de C.V.

De conformidad con lo establecido en las bases de licitación, el fallo se dio a favor de la propuesta que resultó técnicamente solvente y obtuvo el mayor puntaje, resultado de la evaluación técnica y económica.

La propuesta del consorcio FCC Servicios Industriales y Energéticos México, S.A. de C.V.; FCC Industrial e Infraestructuras Energéticas, S.A.; y Elexta Ingeniería, S.A. de C.V., resultó técnicamente solvente y alcanzó el puntaje más alto, resultado de la valoración técnica y económica. Por lo cual, de conformidad con las bases de licitación, fue declarado ganador.

De acuerdo con la convocatoria, sólo las ofertas que cumplieron con los requisitos técnicos fueron evaluadas económicamente. Tres propuestas resultaron solventes técnicamente.

Dichas ofertas estuvieron por debajo del monto máximo presupuestado por USD\$ 24'872,430.

Las empresas cuyas ofertas técnicas y económicas fueron evaluadas son:

	Nombre de los licitantes	Monto ofertado
1	FCC Servicios Industriales y Energéticos México, S.A. de C.V. / FCC Industrial e Infraestructuras Energéticas, S.A. / Elexta Ingeniería, S.A. de C.V.	USD\$ 19'419,088
2	Sademex Ingeniería y Construcción, S.A. de C.V. / SDV Energía e Infraestructura SL.	USD\$ 20'168,588
3	Avanzia Instalaciones, S.A. de C.V.	USD\$ 28'529,592

En el acto estuvo presente el Lic. Enrique Zapata López, Notario Público No. 225 del Distrito Federal.

El acta del fallo de la licitación puede ser consultada en:  
<https://compranet.funcionpublica.gob.mx/web/login.html>