

Fecha 06.03.2018	Sección Empresas y Negocios	Página 28
----------------------------	---------------------------------------	---------------------



La licitación de la banda de 2.5 GHz iniciará con un precio de arranque de 2,100 millones de pesos.

LICITACIÓN DEL IFT

Van cinco interesados para banda de 2.5 GHz

Claudia Juárez Escalona
EL ECONOMISTA

HASTA ABRIL próximo se conocerá cuántos concursantes pujarán por las frecuencias de la banda de 2.5 GHz que licita el **Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT)**. El **IFT** dio a conocer que recibió cinco manifestaciones de interés para dicha licitación de frecuencias en la banda de 2.5 GHz, ideal para servicios móviles, de los cuales hay cuatro personas morales y un consorcio.

A más tardar el 20 de marzo próximo, el instituto publicará en su portal de Internet las preguntas recibidas y las respuestas respecto de las bases de licitación, sus apéndices y anexos.

El viernes 2 de marzo concluyó el plazo para cumplir con lo establecido en las bases de esta licitación para la primera etapa del concurso, que consideraba la entrega, en el domicilio del instituto, de manifestaciones de interés y, en su caso, preguntas respecto de las bases, sus apéndices y anexos.

La siguiente actividad prevista dentro de esta primera etapa del proceso de licitación será el 20 de marzo del 2018, fecha en la que se

publicarán en la página de Internet del instituto las respuestas a las preguntas presentadas por los interesados respecto de las bases de licitación, sus apéndices y anexos. Posteriormente, entre el 21 de marzo y el 17 de abril del 2018, los interesados deberán entregar en el domicilio del instituto la información y documentos señalados en las bases, sus apéndices y anexos.

De acuerdo con el **IFT**, con la licitación del espectro en la banda de frecuencias 2500-2690 MHz se podrán ofrecer servicios de acceso inalámbrico, incluyendo **telefonía móvil** y banda ancha **móvil**; además, el otorgamiento de esta capacidad espectral y su puesta en operación en el mercado se traducirá en mejores servicios y mayor cobertura, en beneficio de los usuarios.

La licitación iniciará con un precio de arranque de 2,100 millones de pesos. Los 120 MHz a licitarse se dividen en cuatro bloques nacionales pareados de 10+10 MHz cada uno (bloques FDD) y dos bloques nacionales no pareados de 20 MHz cada uno (bloques TDD); 10 MHz no serán objeto de asignación, ya que se destinarán a bandas de guarda.

cjescalona@eleconomista.com.mx



Página 1 de 1
\$ 32037.00
Tam: 181 cm2