



Vivir Mejor

GOBIERNO
FEDERAL

SCT



DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL

COMUNICADO No. 134

FECHA: 13/11/2012

SCT DA A CONOCER EL FALLO DE LA LICITACIÓN DE 40 REDES METROPOLITANAS DE GRAN ANCHO DE BANDA

- *Por medio de esta licitación se contratarán servicios de telecomunicaciones en 40 zonas metropolitanas del país, conectando a 1,139 centros de educación, investigación, salud y gobierno, a través de enlaces de alta capacidad de transporte de datos.*
- *Con estos grandes anchos de banda, México podrá participar en importantes proyectos científicos y tecnológicos de alcance global y las instituciones públicas beneficiadas ofrecerán un servicio de banda ancha de clase mundial a sus investigadores, profesores, alumnos y empleados, propiciando una mejora sustancial en la educación, la investigación y la prestación de servicios.*

Como parte de las acciones dirigidas a mejorar sustancialmente el acceso de la población a los servicios de telecomunicaciones y abatir la brecha digital, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) llevó a cabo un proceso de licitación pública nacional electrónica para contratar el servicio de conectividad de alta capacidad de transferencia de datos para grandes centros de educación, investigación, salud y gobierno en 40 zonas metropolitanas del país.

A través de estas redes se incrementará la infraestructura de telecomunicaciones de alta capacidad y se mejorará la calidad de los servicios de banda ancha para fines académicos y sociales en algunas de las ciudades más importantes del país.

La capacidad total contratada de banda ancha con esta licitación será de 400 Gigabits por segundo (0.4 Terabits por segundo), lo que la convierte en la licitación de servicios de banda ancha de mayor alcance en la historia del Gobierno Federal. Sumando el resto de las licitaciones publicadas en 2012 por la SCT, se estará duplicando la capacidad total contratada de banda ancha fija en el país.

Se conectarán 1,139 sitios con grandes requerimientos de anchos de banda, incluyendo universidades estatales, centros del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), centros de salud del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del

Estado (ISSSTE) y de la Secretaría de Salud, aeropuertos operados por Aeropuertos y Servicios Auxiliares (ASA), entre otros.

Se ofrecerán anchos de banda de entre 100 Megabits por segundo y 10 Gigabits por segundo en cada sitio. La mayor parte de los enlaces se realizarán a través de fibra óptica, para garantizar anchos de banda superiores a 500 Megabits por segundo.

La licitación fue orientada a concesionarios de redes públicas de telecomunicaciones. Se contratarán los servicios por zona metropolitana, incluyendo el equipamiento, la operación y el mantenimiento, por 5 años.

Los participantes adjudicados en la licitación, publicada el 11 de septiembre de 2012, fueron los siguientes concesionarios:

- Iusacell, S.A de C.V., en participación conjunta con GSF Telecom Holdings, S.A.P.I. de C.V., Total Play Telecomunicaciones, S.A. de C.V. y BS&MG Holdings, S.A. de C.V.
- Operbes, S.A. de C.V., en participación conjunta con Bestphone, S.A. de C.V., Televisión Internacional, S.A. de C.V., Cablemas Telecomunicaciones, S.A. de C.V., Cablevisión, S.A. de C.V. y Comunicación de Campeche, S.A. de C.V.
- Teléfonos de México, S.A.B. de C.V, en participación conjunta con UNINET, S.A. de C.V. y Consorcio Red Uno, S.A de C.V.

El día de hoy, 13 de noviembre, se emitió el fallo correspondiente. A partir de la revisión y análisis de las propuestas presentadas, utilizando el criterio de evaluación de “puntos y porcentajes” estipulado en la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, se obtuvieron los siguientes resultados:

Licitante adjudicado	Partidas	Monto mensual	Monto anual	Monto x 5 años
Iusacell	37	\$ 10'733,318.87	\$ 128'799,826.44	\$ 643'999,132.20
Operbes	1	\$ 333,429.96	\$ 4'001,159.52	\$ 20'005,797.60
Telmex	2	\$ 334,776.00	\$ 4'017,312.00	\$ 20'086,560.00
Total general	40	\$ 11'401,524.83	\$ 136'818,297.96	\$ 684'091,489.8

La adjudicación de partidas quedó como sigue:

- Iusacell: Aguascalientes, Campeche, Chetumal, Chihuahua, Chilpancingo, Ciudad Juárez, Ciudad Victoria, Colima, Cuernavaca, Culiacán, Durango, Ensenada, Guadalajara, Guanajuato, Hermosillo, Matamoros, Mérida, Ciudad de México, Monterrey, Morelia, Oaxaca, Pachuca, Puebla, Puerto Vallarta, Querétaro, Saltillo, San Luis Potosí,

Tapachula, Tepic, Tijuana, Tlaxcala, Toluca, Tuxtla Gutiérrez, Veracruz, Villahermosa, Xalapa y Zacatecas.

- Operbes: Mexicali.
- Telmex: Ciudad Obregón y Nogales.

A partir de los resultados de esta licitación, nuestro país contará con servicios de banda ancha de alta capacidad a precios equiparables a los que se ofrecen en los Estados Unidos de América: se estarán pagando menos de 28 pesos por Megabit por segundo al mes (con impuestos incluidos), lo que sienta un precedente muy importante para el desarrollo del mercado de telecomunicaciones en México.

--oo00oo--