

Número: **108/2012-2015.**
Dirección: **Proveduría Municipal**
Asunto: **Adjudicación Directa**

C. VIRGINIA ROJAS FLORES
RSS DIGITAL, S.A. DE C.V.
PRESENTE:

En cumplimiento con las disposiciones que se establecen en el artículo 37 fracción III del Reglamento de Adquisiciones del Municipio de Tepatitlán de Morelos, por conducto del Comité de Adquisiciones emite la siguiente:

ADJUDICACIÓN DIRECTA ADQ/001/2013
PARA LA ADQUISICIÓN DE 25 RADIOS PORTÁTIL PARA LA
DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL MUNICIPIO DE
TEPATITLÁN DE MORELOS.

La propuesta en sobre cerrado será recibida y abierta el próximo martes 25 de junio del año en curso en punto de las 11:00 horas en la Sala de Juntas de la Dirección de Proveduría Municipal, ubicadas en la Central Camionera local No. 7 de este Municipio de Tepatitlán de Morelos.


Se adjunta en anexo 1 que contiene las características de los radios solicitados.

Sin más por el momento, me despido agradeciendo de antemano la atención brindada.

ATENTAMENTE:

2013, año de Belisario Domínguez y 190 Aniversario de la Fundación del Estado Libre y Soberano de Jalisco".

Tepatitlán de Morelos, Jalisco a 21 de Junio de 2013



C. Enrique Plascencia Iñiguez
Director de Proveduría Municipal



C.c.p.archivo
EPI/mcg

TRANSFORMEMOS A TEPATITLÁN

**Acta de Fallo de la Adjudicación Directa ADQ/001/2013
“Adquisición de 25 Radios Portátiles para la Dirección de
Seguridad Pública y Tránsito del Municipio de Tepatitlán de
Morelos”.**

En la ciudad de Tepatitlán de Morelos Jalisco, siendo las 13:15 horas del día 25 de Junio del 2013, en la sala de junta de la Dirección de Proveduría Municipal y de acuerdo al punto V del Orden del día de la reunión ordinaria del H. Comité de Adquisiciones se llevó a cabo el Acto de Fallo de la Adjudicación Directa “Adquisición de 25 Radios Portátiles para la Dirección de Seguridad Pública y Tránsito del Municipio de Tepatitlán de Morelos”, en el cual se revisó la propuesta recibida por parte de las empresa participante quedando de la siguiente manera:

Empresa	Importe
RSS Digital, S.A. de C.V.	\$ 589, 392.38 (Quinientos ochenta y nueve mil trescientos noventa y dos pesos 38/100 M.N.)

Una vez analizada la Propuesta presentada por las Empresa participante y de acuerdo al artículo 37 fracción III inciso b) del Reglamento de Adquisiciones para el Municipio de Tepatitlán de Morelos, Jalisco el H. Comité de Adquisiciones determinó adjudicar el presente fallo a favor de la Empresa denominada “*RSS Digital, S.A. de C.V.*” por la cantidad de \$ 589, 392.38 (*Quinientos ochenta y nueve mil trescientos noventa y dos pesos 38/100 M.N.*) quien habiendo cumplido con lo establecido en la Adjudicación Directa se consideró la mejor propuesta de acuerdo a las necesidades del Municipio de Tepatitlán de Morelos y teniendo carácter de inapelable.





No habiendo otro asunto que tratar y siendo las 13:30 horas se dio por terminada la reunión de la Adjudicación de la Invitación Directa firmando la presente los que en ella intervienen.

C. Luis Fernando Franco Aceves
Presidente del Comité de Adquisiciones

Lic. Graciela García Ramírez
Regidora

Dr. Luis Manuel Martín del Campo Barba
Regidor

L.A.P. Manuel Ramírez Ramírez
Contralor Municipal

L.N.I. Atanacio Ramírez Torres
Jefe de Egresos Municipales

C. Enrique Plascencia Iñiguez
Director de Proveduría Municipal



ANEXO 1

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE EQUIPO DE RADIO SUSCRIPTOR PORTATIL DE ALTAS ESPECIFICACIONES, BASADOS EN PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE VANGUARDIA ESTÁNDAR "P25", QUE OPERARAN AFILIADOS AL SISTEMA DEL CEINCO-066 EMERGENCIAS: TRONCAL, DIGITAL, ENCRIPCIÓN DE ALTO NIVEL, OPERATIVIDAD 9600.

RADIO PORTATIL, TRONCAL DIGITAL, EF JOHNSON, MODELO 51SL TIPO 1 (sin teclado ni pantalla), CON LLAVE DE ENCRIPCIÓN EN EL ESTANDAR "AES", OPERANDO EN LA BANDA DE 800 MHZ, SISTEMA P25 DIGITAL.

Generales

Frecuencia de operación: 762-806 MHz / 806-870 MHz
Operación Convencional: digital P25 y analogo
Operación Troncalizado: digital P25, SmartNet II™ y SmartZone™
Vocoder P25: AMBE+2
Canalización: 25.0/12.5 KHz
Voltaje de operación: 7.2 V
Rango de temperatura: -30°C hasta +60°C
Canales: 48 canales/grupos
Sin pantalla ni teclado.
Actualización de funciones por software
Monitoreo de grupos (Scan) y sistemas programable
Estándar MIL-STD 810 – C, D, E y F
Encriptación P25: AES.

Transmisor

Potencia: 3/1 Watts programable
Estabilidad de frecuencia: +/- 1.5 PPM
Limitación de modulación: 25KHz ± 5 KHz, 12.5 KHz ± 2.5 KHz
Emisiones conducidas radiadas: -75dBc
Respuesta de audio : +1,-3dB
Zumbido y ruido FM: -40 dB@25.0KHz / -35dB@12.5KHz
Distorsión de audio: 2%
Separación de frecuencias: Full banda

Receptor

Potencia audio nominal: 500 Mw
Estabilidad de frecuencia : +/- 1.5 ppm
Sensibilidad analógico/digital: 0.25 µV (-119dBm)
Selectividad: -75dB@25.0KHz / -63dB@12.5KHz
Intermodulación : -75 dB
Rechazo a espureas : -75 dB
Zumbido y ruido FM: -40 dB@25.0KHz / -35dB@12.5KHz
Distorsión de audio: 2%
Separación de frecuencias: Full banda

Batería

Lithium Polymer de 4.0A, operación 12hr @ 5/5/90
Cargador rápido inteligente
Indicación visual/audible de batería baja