

## Consultas Realizadas

# Licitación 226848 - ADQUISICION DE TELEFONOS IP PARA DEPENDENCIAS DE LA POLICIA NACIONAL

### Consulta 1 - TELEFONIA IP ITEM N. 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-12-2011
1.- Con respecto a las EETTdel ITEM 1- Teléfonos IP se especifica lo siguiente:¿Interfaces: Dos puertos 10/100Base-Tx, con conectores RJ-45 interconectadas por un switchFast Ethernet integrado al teléfono para la conexión a la red de datos y de una PC de trabajo en 2 VLANs?, en vista que las VLANs se administran desde un swichtlayer 2 y 3 es redundante el manejo de VLANs en los teléfonos IP, por lo que solicitamos que se puedan aceptar teléfonos sin este requerimiento a fin de permitir la igualdad y libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-12-2011
No es aceptable ya que el objetivo es el soporte de VLANs en los teléfonos para poder conectar los mismos a la red física existente.		

### Consulta 2 - TELEFONIA IP ITEM N. 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-12-2011
Con respecto a las EETTdel ITEM 1- Teléfonos IP se especifica lo siguiente:¿Display LCD: monocromo de 5" de 302x222 de alta resolución o mayor?En vista que este requerimiento es exclusiva de una marca en el mercado, solicitamos la revisión de los estándares que cumplan con los objetivos de una buena resolución e identificación de la llamada. Se puede proponer teléfonos de una resolución de mínima de3.5?? x 2.25??, 8 líneas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-12-2011
No es aceptable. La resolución mínima solicitada es de 302 x 222 de alta resolución o mayor.		

### Consulta 3 - TELEFONO IP INALAMBRICO ITEM N. 2

Consulta	Fecha de Consulta	05-12-2011
Con respecto a las EETTdel ITEM 2- Teléfonos IPWirelessse especifica lo siguiente:¿Deberá soportar los estándares de seguridad IEEE802.1X, WPA, TKIP, AES, WEP?Se podría proponer equipos que cumplan con normas estándares de WEP 64 bit, WEP 128 bit, WPA PSK ya que TKIP y AES solo cumple una marca en el mercado, esto permitiría la igualdad y libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-12-2011
No es aceptable. TKIP y AES son estándares del mercado que es cumplida por varias marcas.		

## Consulta 4 - TELEFONO IP INALAMBRICO ITEM N. 2

Consulta	Fecha de Consulta	05-12-2011
----------	-------------------	------------

Con respecto a las EETT del ITEM 2- Teléfonos IP Wireless se especifica lo siguiente:¿Deberá contar con la capacidad de establecer conexión a través del estándar IEEE 802.11g a una distancia mínima de 120m garantizando un ancho de banda disponible de 54Mbps? El estándar de la IEEE dice que la velocidad hipotética de 54Mbps es de 27m en lugares cerrados y 75 m en lugares abiertos. El propio estándar también dice que si un equipo cumple a una distancia de 120m debería de tener 36 Mbps. Solicitamos la exclusión de este parámetro ya que si un equipo certifica para un estándar necesariamente debe cumplir con la norma de potencia requerida y ancho de banda.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-12-2011
-----------	--------------------	------------

Es aceptable. Se aceptarán los teléfonos que cumplan con el estándar IEEE 802.11g.