

Consultas Realizadas

Licitación 327909 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN

Consulta 1 - Consulta Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	27-11-2017
<p>En la sección III - Especificaciones técnicas Item 2, se solicita "analizador de espectro portable, la siguiente característica: Analizador de señales AM/FM y TV.</p> <p>Considerando que en el ítem 1 ya está siendo solicitado un Analizador de señales de TV, solicitamos respetuosamente que para el Item 2 - Analizador de Espectro, la característica de "analizador de señales de TV" sea opcional.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-11-2017
<p>El ítem 1, está destinado a Señales de Televisión Digital Terrestre con los estándares ISDB-TB y DVB-T, serán destinados a análisis de parámetros técnicos de operación como ser Modulación, FEC, Proporción del IG, entre otros propios de los sistemas de Televisión Digital Terrestre.</p> <p>Por otra parte, el ítem 2 está destinado a la medición de señales de AM, FM y TV Analógica (Sistema PAL-N). El alcance de este segundo ítem se refiere a la capacidad de medir parámetros de las señales analógicas, como ser ancho de banda, índice de modulación, desplazamiento en frecuencia, etc., por lo expuesto se solicita remitirse al PBC.</p>		

Consulta 2 - Consulta Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	27-11-2017
<p>En la Sección III - Especificaciones técnicas - Item 2 - Analizador de Espectro Portable, se solicita: "Con GPS, integrado a las funciones de mapeador de cobertura analizador de señales de AM/FM y TV.</p> <p>Solicitamos aceptar como válido que las funciones de mapeador de cobertura de Señales de TV puedan ser realizados por medio de un instrumento auxiliar externo al Analizador de Espectro portable solicitado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-11-2017
<p>El ítem 2, debe integrar la medición realizada con las coordenadas geográficas tomadas del punto donde se realizó la medición (Con formato WGS84). De manera a poder exportarse en un archivo (como por ejemplo csv) el valor de medición obtenido y las coordenadas geográficas, permitiendo así la posterior proyección en Sistemas de Información Georeferenciados (como por ejemplo MapInfo Professional, Arcgis o QGIS), por tanto dichas funciones lo deberá desarrollar el mismo equipo, por lo expuesto se solicita remitirse a lo establecido en el PBC.</p>		

Consulta 3 - Consulta Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	27-11-2017
<p>En la Sección III - Especificaciones técnicas - Item 2 - Analizador de Espectro Portable, se solicita: "Con GPS, integrado a las funciones de mapeador de cobertura analizador de señales de AM/FM y TV.</p> <p>Solicitamos aceptar como válido que las funciones de mapeador de cobertura de Señales de TV puedan ser realizados por medio de un instrumento auxiliar externo al Analizador de Espectro portable solicitado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-11-2017
<p>El ítem 2, debe integrar la medición realizada con las coordenadas geográficas tomadas del punto donde se realizó la medición (Con formato WGS84). De manera a poder exportarse en un archivo (como por ejemplo csv) el valor de medición obtenido y las coordenadas geográficas, permitiendo así la posterior proyección en Sistemas de Información Georeferenciados (como por ejemplo MapInfo Professional, Arcgis o QGIS), por tanto dichas funciones lo deberá desarrollar el mismo equipo, por lo expuesto se solicita remitirse a lo establecido en el PBC.</p>		

Consulta 4 - Consulta Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	27-11-2017
<p>En la sección III - Especificaciones técnicas Item 1, se solicita Medidor de Señales de TV Digital Terrestre Portable. Dentro de las características mínimas exigidas se especifica: Analizador de Señales para los Estándares ISDB-TB y DVB-T para Canalización de 6 MHz en la región de las Américas.</p> <p>Debido a que el estándar adoptado por nuestro país para TV digital es ISDB-Tb, solicitamos respetuosamente que el análisis de señales DVB-T sea de carácter opcional.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-11-2017
<p>Si bien en el Servicio de Televisión Abierta se utiliza el estándar ISDB-TB, para el Servicio de Radiodistribución Televisiva (conocido más comúnmente como UHF Codificado), los licenciatarios actualmente utilizan el estándar DVB-T, por lo que no es posible que sea de carácter opcional, por lo expuesto se solicita remitirse al PBC.</p>		

Consulta 5 - Consulta 1

Consulta	Fecha de Consulta	27-11-2017
<p>En la Sección III - Especificaciones técnicas - Item 2 - Analizador de Espectro Portable, se solicita: "Con GPS, integrado a las funciones de mapeador de cobertura analizador de señales de AM/FM y TV.</p> <p>Entendemos aquí que se requiere asimismo de un mapeador de cobertura de señales de TV. Es correcta nuestra apreciación? De ser así solicitamos respetuosamente que para el Item 2 - Analizador de Espectro, dicha característica sea opcional. O bien solicitamos aceptar como válido que las funciones de mapeador de cobertura de Señales de TV puedan ser realizados por medio de un instrumento auxiliar externo al Analizador de Espectro portable solicitado.</p> <p>Y de no ser así solicitamos que aclaren el alcance de lo solicitado en esta sección del ítem ("Con GPS, integrado a las funciones de mapeador de cobertura analizador de señales de AM/FM y TV.).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-11-2017
<p>El ítem 2 está destinado a la medición de señales de AM, FM y TV Analógica (Sistema PAL-N). El alcance de este segundo ítem se refiere a la capacidad de medir parámetros de las señales analógicas, como ser ancho de banda, índice de modulación, desplazamiento en frecuencia, etc.</p> <p>El ítem 2, debe integrar la medición realizada con las coordenadas geográficas tomadas del punto donde se realizó la medición (Con formato WGS84). De manera a poder exportarse en un archivo (como por ejemplo csv) el valor de medición obtenido y las coordenadas geográficas, permitiendo así la posterior proyección en Sistemas de Información Georeferenciados (como por ejemplo MapInfo Professional, Arcgis o QGIS), por lo tanto dichas funciones deberá desarrollar el mismo equipo, por lo expuesto remitirse a lo establecido en el PBC.</p>		