

Subasta a la Baja Electrónica

Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 327909

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 9:00 del día 7/12/2017, en el domicilio de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, EE.UU. N° 961 casi Tte Fariña, en la dirección web individualizada como "www.dncp.gov.py" de conformidad a lo establecido en el Decreto 1107/14 y en la Resolución N°1408/14, finaliza la SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID N° 327909 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN de la Institución:

Código Verificador: d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Nivel de Entidad:	Entes Autónomos y Autárquicos
Entidad:	Comisión Nacional de Telecomunicaciones
UOC:	Uoc Conatel
Código SICP:	1311

Los listados obtenidos en el presente procedimiento de contratación realizado son los siguientes:

Listado de Avisos

No existen avisos para esta subasta

Listado de Consultas

CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En la sección III - Especificaciones técnicas Item 2, se solicita "analizador de espectro portable, la siguiente característica: Analizador de señales AM/FM y TV. Considerando que en el ítem 1 ya está siendo solicitado un Analizador de señales de TV, solicitamos respetuosamente que para el ítem 2 - Analizador de Espectro, la característica de "analizador de señales de TV" sea opcional.		27-11-2017	10:31:45
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
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. 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.		28-11-2017	10:21:41
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
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. 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.		27-11-2017	10:47:54
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
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.		28-11-2017	10:27:34
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
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. 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.		27-11-2017	10:50:06
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora

Listado de Consultas

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.	28-11-2017	10:28:58
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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. 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.	27-11-2017	10:59:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
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.	28-11-2017	10:31:18
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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. 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. 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.).	27-11-2017	11:04:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
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. 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.	28-11-2017	10:33:45

Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
---------------	------	-----------------	---------------	--------------------------	-----------------------

No existen Proveedores para esta subasta

Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
1	41113602-003	MEDIDOR DE SEÑALES DE TELEVISIÓN DIGITAL TERRESTRE					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
-							
DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
2	41115303-001	ANALIZADOR DE ESPECTRO TIPO PORTABLE					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
-							
DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
3	52161523-9991	Receptor y grabador portatil digital AM-FM					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
-							
DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
4	23171902-003	MEDIDOR DE DISTANCIA CON PUNTERO LASER					1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
-							

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
5	41113633-002	MEDIDOR DIGITAL DE ANGULO DE ELEVACIÓN	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
-							

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
6	41113611-996	RECEPTOR PORTÁTIL DE TELEVISIÓN DIGITAL	2

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
-							

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
7	41113611-996	MEDIDOR DE RESISTENCIA DE TIERRA	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
-							

Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

Listado General de todas las Ofertas

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

Items Ganados por Proveedor

Listado de Mensajes

Con lo que se da por terminado el acto previa lectura de su contenido suscribiendo el/a Subastador/a encargado/a de llevar adelante el procedimiento, en dos ejemplares de un solo tenor y a un solo efecto, en el lugar y fecha de su otorgamiento.