

 <p><b>RADIO NACIONAL</b> Radio y Televisión Argentina S.E.</p> <p>Maipú 555 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Tel/Fax: 011 5278-9100 Int: 522/525- 011 6894-8842 Departamento de Licitaciones y Compras.</p>	<p><b>COMPRA DIRECTA: 135/2021</b></p> <p><b>SOLICITUD DE COTIZACIÓN</b></p>
<p><b>Proveedor:</b> <b>Mail:</b></p>	

<b>Fecha</b>
<b>21/10/2021</b>

## 1- CONDICIONES GENERALES

### De las propuestas:

Deberán enviarse adjuntas en formato .pdf a la dirección de correo: [comprasra1@radionacional.gov.ar](mailto:comprasra1@radionacional.gov.ar).

**Fecha límite para la recepción de ofertas: viernes 29 de octubre de 2021 a las 16 hs.**

### Contenido de las ofertas:

- ✓ Solicitud de Cotización completada y debidamente firmada en todas sus hojas por titular o representante de la empresa.
- ✓ Constancia de Inscripción en Afip (Constancia de CUIT)

Se considerará que toda cotización recibida asume el compromiso de la empresa cotizante con respecto de los requisitos mínimos detallados, los cuales deberán estar especificados en su cotización.

**Serán tenidas en cuenta únicamente las propuestas que contemplen la cotización de la totalidad de lo requerido.**

Se deberá dejar constancia en la propuesta de la aceptación de un **mínimo de 30 días como compromiso de mantenimiento de la oferta.**

La cotización podrá ser expresada en Pesos argentinos o Dólares estadounidenses, solo en una de ellas.

**Radio Nacional-RTA S.E. no reconocerá mayores costos durante la ejecución del contrato.**

**Lugar de Entrega:** La antena será entregada en la Planta Transmisora de General Pacheco, Ruta Provincial 197, Km 6,5, Provincia de Buenos Aires.

**Plazo de Entrega:** TREINTA (30) días, a partir de la suscripción de la Orden de Compra.

**Condiciones de Pago:** Se abonará un anticipo del CINCUENTA POR CIENTO (50%), y el resto, una vez entregado el bien. Las facturas serán presentadas a la Gerencia Operativa de RNA, y abonadas dentro de los VEINTE (20) días, previa conformidad de dicha gerencia.

**Contacto:** 5278-9100 Int. 302/303/304 [rolandolra1@radionacional.gov.ar](mailto:rolandolra1@radionacional.gov.ar) / [vivicaruso@radionacional.gov.ar](mailto:vivicaruso@radionacional.gov.ar)

En virtud de la Resolución AFIP N° 4164 de fecha 29 de noviembre de 2017, publicada en Boletín Oficial, se verificará en forma directa o a través de la Oficina Nacional de Contrataciones (ONC), la habilidad para contratar de los oferentes.

**DECLARACIÓN JURADA DE INTERESES – DECRETO 202/2017**

En mi carácter de representante / titular de la firma .....  
 declaro bajo juramento, que la misma SI / NO tiene vinculación con los funcionarios enunciados en los artículos 1 y 2 del Decreto 202/2017.

**ANEXO I - PLANILLA DE COTIZACIÓN**

El que suscribe..... DNI.....en nombre y representación de la Empresa..... con domicilio legal en la Calle.....  
 N°.....localidad.....Tel/Fax.....e-mail.....  
 CUIT..... y luego de interiorizarse de las condiciones particulares y técnicas que rigen la presente licitación, cotiza los siguientes precios:

<b>Renglón N°</b>	<b>Detalle</b>	<b>Precio Total (IVA incluido)</b>
<b>1</b>	<b>PROVISION NUEVA ANTENA FM PARA LRA 19 RN PUERTO IGUAZÚ</b> Según Especificaciones Técnicas de la CD 134/21	
<b>MONTO TOTAL (IVA INCLUIDO)</b>		

**MONTO TOTAL DE LA OFERTA (IVA INCLUIDO): (Completar en letras):**

.....

**Especificaciones técnicas**

<b>Antena suma de cuatro (6) dipolos – Sistema Irradiante 15 KW</b>	
Formación de dipolos	Abiertos
Polarización	vertical
Alimentación	mediante cable a cada dipolo
Frecuencia de Operación	99.1Mhz
Impedancia de cada dipolo	50 ohm
Conector entrada	EIA 7/8"
Ganancia para 4 dipolos	mínima 6 dB referido a dipolo de ½ onda
ROE	< 1.1:1
Temperatura de operación	-20° C a + 50°C
Humedad relativa	100%
Protección electrostática	Estructura de antena y elementos radiantesconectados a tierra. Todos los latiguillos deben contar con conexión de puesta a tierra.
Tilt eléctrico	5°
Construcción	Acero inoxidable, los aislantes deben ser de PTFE, los sellos deberán ser de silicona
Montaje	Sobre botalón (incluido en la provisión junto a los soportes a mástil triangular de 1m de cara)
Observaciones	No serán admitidos dipolos con ajustes externos
<b>Distribuidor de potencia: desarrollado en técnica coaxial</b>	
Frecuencia	99.1Mhz
Impedancia	50 ohm asimétrico
Potencia de entrada al divisor	Mínima 15 KW

ROE	<1.1:1
Perdida por inserción	<0.05 db
Simetría de salidas	<0,2 dB <3º fase
Conector de entrada	EIA 1 5/8"
Conectores de salida	EIA 7/8"
Observaciones	Todas las juntas deberán contar con sellos – anillos- de silicona. Todas las uniones entre metales deberán asegurar un mínimo salto en la escala galvánica
Sujeción a la estructura del mástil	Deberán ser de acero galvanizado y toda la tornillería a emplear será de acero inoxidable.
Conexión a los dipolos	Deberán estar marcados en fábrica de forma perenne y de interpretación unívoca. Deberán contar con puesta a tierra cada latiguillo