

 <p><b>RADIO NACIONAL</b>  <b>Radio y Televisión Argentina S.E</b>  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: 047/2021</b></p> <p><b>SOLICITUD DE COTIZACIÓN</b></p>
<p><b>Proveedor:</b>  <b>Mail:</b></p>	

Fecha
28/05/2021

## 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: martes 08 de junio 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 respeto 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 unade ellas.

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

**Lugar de Entrega:** La antena será entregada en Ruta Urquiza Oeste, Parada 12, Gualeguaychu, Entre Ríos

**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: [operativa@radionacional.gov.ar](mailto:operativa@radionacional.gov.ar) / [vivicaruso@radionacional.gov.ar](mailto:vivicaruso@radionacional.gov.ar)

En virtud de la Resolución AFIP Nº 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 enunciadados 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.....  
Nº.....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 42 RN GUALEGUAYCHU</b> Según Anexo Técnico de la CD 047/21	
<b>MONTO TOTAL (IVA INCLUIDO)</b>		

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

.....

## ANEXO I

Antena transmisora – Sistema Irradiante 5 KW		
1	Formación de dipolos	6 dipolos abiertos
2	Polarización	vertical
3	Alimentación	mediante cable a cada dipolo
4	Frecuencia de Operación	98.7 MHz
5	Impedancia de cada dipolo	50 ohm
7	Ganancia para 6 dipolos	mínima 7 dB referido a dipolo de ½ onda
8	ROE	< 1.2:1
9	Temperatura de operación	-20° C a + 50°C
10	Humedad relativa	100%
11	Protección electrostática	Estructura de antena y elementos radiantes conectados a tierra. Todos los latiguillos deben contar con conexión de puesta a tierra.
12	Construcción	Aluminio soldado o acero inoxidable, los aislantes deben ser de PTFE, los sellos deberán ser de silicona
13	Montaje	Sobre botalón (incluido en la provisión junto a los soportes a mástil montantes tubulares)
14	Observaciones	No serán admitidas dipolos con ajustes externos
Distribuidor de potencia: desarrollado en técnica coaxial		
1	Frecuencia	93.7 MHz
2	Impedancia	50 ohm asimétrico
3	Potencia de entrada al divisor	Mínima 5 KW
4	ROE	<1.2:1
5	Perdida por inserción	<0.05 db por vía
6	Simetría de salidas	<0,2 dB <3º fase
7	Conector de entrada	EIA 7/8"
8	Conectores de salida	DIN
9	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
10	Sujeción a la estructura del mástil	Deberán ser de acero galvanizado y toda la tornillería a emplear será de acero inoxidable.
11	Conexión a los dipolos	Deberán estar marcados en fábrica de forma perenne y de interpretación unívoca.

