RADIO NACIONAL Radio y Televisión Argentina S.E Maipú 555 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Tel/Fax: 011 5278-9100 Int: 522/525- 011 6894-8842 Departamento de Licitaciones y Compras.	COMPRA DIRECTA: 047/2021 SOLICITUD DE COTIZACIÓN
Proveedor: Mail:	

Fecha	
28/05/2021	

### 1- CONDICIONES GENERALES

#### De las propuestas:

Deberán enviarse adjuntas en formato .pdf a la dirección de correo: comprasIra1@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 <u>mínimo de 30 días como</u> <u>compromiso de mantenimiento de la oferta.</u>

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.

<u>Lugar de Entrega</u>: 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.

<u>Condiciones de Pago</u>: 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 / vivicaruso@radionacional.gov.ar

En virtud	de la	Resolución	AFIP	Nº 4164	de fech	na 29	de no	oviembre	de 2017,	publicada	en
Boletín (	Oficial,	se verifica	ará en	forma	directa	o a t	ravés	de la	Oficina	Nacional	de
Contrataci	ones (	ONC), la ha	bilidad	para coi	ntratar c	le los	oferen	ites.			

<b>DECLAR</b>	CIÓN	JURADA DE I	NTERES	ES – DE	CRETO	202	2/2017				
En mi ca	rácter	de represer	ntante /	titular	de la f	firma	a				
declaro	bajo	juramento,	que la	misma	SI /	NO	tiene	vinculación	con	los	funcionarios
enunciac	los en	los artículos	1 y 2 d	el Decre	eto 202	2/20	17.				

## ANEXO I - PLANILLA DE COTIZACIÓN

El que suscribe	que suscribeen nombre y representación de la							e y representación de la
Empresa			con	domicilio	legal	en	la	Calle
Nº	.localidad	Тє	el/Fax			e-mai	il	
CUIT			y lu	ego de inter	iorizars	e de l	as c	ondiciones particulares y
técnicas que r	igen la presente li	citación, cotiza los s	iguien	tes precios:				

Renglón N°	Detalle	Precio Total (IVA incluido)
1	PROVISION NUEVA ANTENA FM PARA LRA 42 RN GUALEGUAYCHU Según Anexo Técnico de la CD 047/21	
	MONTO TOTAL (IVA INCLUIDO)	

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

# <u>ANEXO I</u>

	Antena transmisora – S	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	-20º C a + 50ºC
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: de	esarrollado 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 univoca.





