

 <p>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>COMPRA DIRECTA: 012/2021</p> <p>SOLICITUD DE COTIZACIÓN</p>
<p>Proveedor: Mail:</p>	

Fecha
09/02/2021

1- CONDICIONES GENERALES

De las propuestas:

Deberán enviarse adjuntas en formato .pdf a la dirección de correo: comprasra1@radionacional.gov.ar.

Fecha límite para la recepción de ofertas: viernes 19 de febrero 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 LV 4 Radio San Rafael, sita en Hipólito Irigoyen 223 , San Rafael, Mendoza.

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 operativa@radionacional.gov.ar / 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:

Renglón N°	Detalle	Precio Total (IVA incluido)
1	PROVISION NUEVA ANTENA FM PARA LV 4 RADIO SAN RAFAEL Según Anexo Técnico de la CD 012/21	
MONTO TOTAL (IVA INCLUIDO)		

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

.....

ANEXO TÉCNICO

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	93.7 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.