LA RADIO PÚBLICA Radio y Televisión Argentina S.E.	COMPRA DIRECTA: 012/2021
Maipú 555 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Tel/Fax: 011 5278-9100 Int: 522/525- 011 6894-8842 Departamento de Licitaciones y Compras.	SOLICITUD DE COTIZACIÓN
Proveedor: Mail:	

Fecha	
09/02/2021	

1- CONDICIONES GENERALES

De las propuestas:

Deberán enviarse adjuntas en formato .pdf a la dirección de correo: compraslra1@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 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> 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.

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

<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: 5278-9100 Int. 302/303/304 <u>operativa@radionacional.gov.ar</u> / 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.

D.		A D A C I Ć	N HIDADA	DE INTERESES -	DECRETO	202/2017
וט	ECL	AKACIC	JN JUKADA	DE INTERESES -	DECKEIO	202/201/

En mi ca	arácte	r de represe	ntant	e /	titular	de	la	firma	·				
declaro	bajo	juramento,	que	la	misma	SI	/	NO	tiene	vinculación	con	los	funcionarios
enuncia	dos en	los artículo:	s 1 v 2	2 de	el Decre	to 2	202	/201	7.				

ANEXO I - PLANILLA DE COTIZACIÓN

El que	suscribe	DNI				er	no	mbre	y re	eprese	ntación	de	la
Empresa	1	con	dom	icilio	legal	en	la	Calle	· !				
Nº	localidad	Tel/Fax	(e-mai	l						
		•											
	que rigen la presente licitación, cotiza le	-	_								•		,

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	-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	: desarrollado en técnica coaxial
1	Frecuencia	93.7 MHz
2	Impedancia	50 ohm asimétrico
3	Potencia de entrada	Mínima 5 KW
	al divisor	
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	Deberán ser de acero galvanizado y toda la tornillería a emplear será de acero
	estructura del mástil	inoxidable.
11	Conexión a los dipolos	Deberán estar marcados en fábrica de forma perenne y de interpretación univoca.