

NACIONAL

LA RADIO DE TODOS

Radio y Televisión Argentina S.E.

Maipú 545 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Tel/Fax: 011 5278-9100 Int: 525

Departamento de Licitaciones y Compras.

Proveedor:

Mail:

TE:

COMPRA DIRECTA: 002/2018**SOLICITUD DE COTIZACIÓN**

Fecha

20/03/2018

REGLÓN	CANT.	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE ENTREGA
ÚNICO	1	ANTENA DE FM SUMA DE 4 DIPOLOS PARA LRA 24 RN RIO GRANDE Según Anexo Técnico de la CD 002/18	VEINTE (20) días desde la suscripción de la OC

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: lunes 26 de marzo 2018 a las 17 hs.

Contenido de las ofertas:

Deberá contener la presente Solicitud de Cotización debidamente firmado en todas sus hojas.

CONSTANCIA DE NÚMERO DE CÓDIGO ÚNICO DE IDENTIFICACIÓN TRIBUTARIA (CUIT).

Anexo I - PLANILLA DE COTIZACIÓN, debidamente completada y suscripta por representante de la empresa.

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 20 días como compromiso de mantenimiento de la oferta.**

La cotización podrá ser expresada en la moneda de curso legal en la República Argentina y serán pagados en dicha moneda.

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

Lugar de Entrega: LRA 24, ubicada en Fagnano y Rosales – Rio Grande, Ushuaia.

Plazo de Entrega: Dentro de los VEINTE (20) días desde la suscripción de la Orden de Compra.

Garantía: DOCE (12) meses, contados a partir de la entrega de los bienes.

Condiciones de Pago:

- Se abonará un anticipo del CINCUENTA POR CIENTO (50%) del monto total de la Orden de Compra, el cual se hará efectivo dentro de los VEINTE (20) días corridos de presentada la factura y conformada por la Gerencia Operativa de RNA.
- Se abonará el CINCUENTA POR CIENTO (50%) restante, dentro de los VEINTE (20) días corridos de presentada la factura, una vez entregados los bienes, previa certificación de la misma por la Gerencia Operativa de RNA.

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.

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:

REGLÓN	CANT.	Detalle	Precio Total (IVA incluido)
1	1	ANTENA DE FM SUMA DE 4 DIPOLOS PARA LRA 24 RN RIO GRANDE Según Anexo Técnico de la CD 002/18	
MONTO TOTAL DE LA OFERTA (IVA INCLUIDO):			

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

ANEXO I

Antena transmisora – Sistema Irradiante 5 KW		
1	Formación de dipolos	4 dipolos abiertos
2	Polarización	vertical
3	Alimentación	mediante cable a cada dipolo
4	Frecuencia de Operación	88.1 MHz
5	Impedancia de cada dipolo	50 ohm
7	Ganancia para 8 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	88.1 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.