

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>Radio y Televisión Argentina S.E.</b><br/>Maipú 555 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.<br/>Tel/Fax: 011 5278-9100 Int: 525 – Cel.: 011 15-6894-8842</p> <p>Departamento de Licitaciones y Compras.</p> | <p><b>COMPRA DIRECTA: 051/2020</b></p> <p><b>SOLICITUD DE COTIZACIÓN</b></p> |
| <p><b>Proveedor:</b><br/><b>Mail:</b></p>  |  |

|                   |
|-------------------|
| <b>Fecha</b>      |
| <b>10/06/2020</b> |

**Condiciones generales**

**De las propuestas:**

Deberán presentarse en formato .pdf a la dirección de correo: [comprasra1@radionacional.gov.ar](mailto:comprasra1@radionacional.gov.ar)

**Fecha límite para la recepción de ofertas: VIERNES 19 DE JUNIO DE 2020 a las 16 hs.**

**Contenido de las ofertas:**

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 respeto de los requisitos 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 SE – No reconocerá mayores costos durante la ejecución del contrato.**

**Plazo de entrega:** TREINTA (30) días, a partir de la suscripción de la Orden de Compra.

**Del lugar de entrega:** La antena será entregada en la Planta Transmisora AM de LRA 1 RN Buenos Aires, ubicada en General Pacheco – Buenos Aires, y el envío a Rosario correrá por cuenta de RNA.

**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](mailto:operativa@radionacional.gov.ar) / [vivicaruso@radionacional.gov.ar](mailto:vivicaruso@radionacional.gov.ar) / [Irolandolra1@radionacional.gov.ar](mailto:Irolandolra1@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.....Nº.....localidad.....Tel/Fax.....  
e-mail..... CUIT..... y luego de  
interiorizarse de las condiciones particulares y técnicas incluidas en la presente solicitud de  
cotización, presenta la siguiente oferta:

| <b>Renglón<br/>N°</b>             | <b>DETALLE</b>   | <b>Precio Total<br/>(IVA incluido)</b> |
|-----------------------------------|--|--|
| 1                                 | PROVISION NUEVA ANTENA FM PARA LRA 5 RN ROSARIO<br>Según Anexo Técnico de la CD 051/20 |  |
| <b>MONTO TOTAL (IVA INCLUIDO)</b> |  |  |

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

.....

ANEXO TECNICO – CD 051/20

| <b>Antena transmisora – Sistema Irradiante 5 KW</b>              |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| 1  | Formación de dipolos                | 8 dipolos abiertos  |
| 2  | Polarización                        | vertical  |
| 3  | Alimentación                        | mediante cable a cada dipolo  |
| 4  | Frecuencia de Operación             | 104.5 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            | -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   |
| <b>Distribuidor de potencia: desarrollado en técnica coaxial</b> |                                     |   |
| 1  | Frecuencia                          | 104.5 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.   |