

**NACIONAL**

LA RADIO DE TODOS

Radio y Televisión Argentina S.E.

Maipú 545 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Tel/Fax: 011 5278-9100 Int: 520/525/526

Departamento de Licitaciones y Compras.

COMPRA DIRECTA: 382/2017

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

Proveedor:

Teléfono:

Mail:

Dirección:

At: Ventas

Fecha

28/12/2017

| Item                                                                                                                                                                                                             | Descripción                                                                                                                                                                                                       | Cantidad | Plazo de entrega                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------|
| UNICO                                                                                                                                                                                                            | Provisión de una antena suma de ocho (8) dipolos, ajustada a la frecuencia 100.5 Mhz,, con destino a la FM de LRA 12 Radio Nacional Santo Tomé, según las especificación es técnicas detalladas en Anexo Técnico. | 1        | 20 (veinte) días corridos a partir de la firma de la Orden de Compra |
| Contacto en LRA 12 Radio Nacional Santa Tomé, José Benjamín Mescher (Director), teléfonos (03756-420090/420229) y en LRA 1 Radio Nacional Buenos Aires – Gerencia Operativa, teléfono 5278-9100 internos 302/303 |                                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                      |

**1- CONDICIONES GENERALES****De las propuestas:**

Deberán presentarse en sobre cerrado en la dirección arriba consignada o enviarse adjuntas en formato .pdf a la dirección de correo: [compraslra1@radionacional.gov.ar](mailto:compraslra1@radionacional.gov.ar)

Fecha límite para la recepción de ofertas: 05 de enero de 2018 inclusive, hasta las 15 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 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 será 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.**

**COTIZAR PRECIOS IVA INCLUIDO Y DEBERA ADJUNTARSE CONSTANCIA DE INSCRIPCION EN AFIP.**

**Lugar de Entrega: LRA 12 Radio Nacional Santo Tomé, Chacra 46 Km 3, Santo Tomé - Corrientes**

**Plazo de entrega: Dentro de los veinte (20) días corridos a partir de la firma de la Orden de Compra**

**Garantía: Deberá especificarse claramente el plazo de garantía**

**Información Impositiva: Los oferentes que efectúen ofertas cuyos importes sean iguales o superiores a PESOS CINCUENTA MIL (\$ 50.000,00) deberán presentar el Certificado Fiscal para Contratar, vigente expedido por la Administración Federal de Ingresos Públicos (A.F.I.P)**

**Condiciones de Pago:**

Los pagos se efectuarán de acuerdo al siguiente detalle:

- 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 DIEZ (10) días corridos de la fecha de presentación de la factura, una vez suscripta la de Orden de Compra.
- Se abonará el CINCUENTA POR CIENTO (50%) restante del monto total de la Orden de Compra, el cual se hará efectivo dentro de los DIEZ (10) días corridos de la fecha de presentación de la factura, contra entrega de la mercadería, previa conformidad por parte de la Gerencia Operativa.

LA FACTURA SERÁ PRESENTADA EN LRA 12 RADIO NACIONAL SANTO TOME, CHACRA 46 KM.3, SANTO TOME - CORRIENTES

1. Número y fecha de la Orden de Compra;
2. Número y fecha de los remitos o certificados de cumplimiento del servicio, y agregado de los mismos, debidamente conformados;
3. Importe neto de la factura;
4. Denominación del Organismo: Radio y Televisión Argentina S. E.
5. C.U.I.T. N° 30-71124718-8
6. Agregar IVA Responsable Inscripto.

Las facturas electrónicas se deberán remitir a [facturae@radionacional.gov.ar](mailto:facturae@radionacional.gov.ar), única casilla de correo habilitada para la recepción de este tipo de documentación.

**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..... , luego de interiorizarse de las condiciones particulares y técnicas incluidas en la presente  
solicitud de cotización, presenta la siguiente oferta:

| ITEM N°                    | DETALLE                                                                                                                                                                                                          | Cantidad | Precio Unitario (IVA incluido) | Precio Total (IVA incluido) |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------|-----------------------------|
| UNICO                      | Provisión de una antena suma de ocho (8) dipolos, ajustada a la frecuencia 100.5 Mhz, con destino a la FM de LRA 12 Radio Nacional Santo Tomé, según las especificación es técnicas detalladas en Anexo Técnico. | 1        |                                |                             |
| MONTO TOTAL (IVA INCLUIDO) |                                                                                                                                                                                                                  |          |                                |                             |

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

SIGUIENTES CONDICIONES:.....PAGADEROS SEGÚN LAS

- 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 DIEZ (10) días corridos de la fecha de presentación de la factura, una vez suscripta la de Orden de Compra.
- Se abonará el CINCUENTA POR CIENTO (50%) restante del monto total de la Orden de Compra, el cual se hará efectivo dentro de los DIEZ (10) días corridos de la fecha de presentación de la factura contra entrega de la mercadería, previa conformidad de la Gerencia Operativa.

Firma y aclaración.

ANEXO I

| Antena transmisora – Sistema Irradiante 5 KW              |                                     |                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                                         | Formación de dipolos                | 8 dipolos abiertos                                                                                                                                        |
| 2                                                         | Polarización                        | vertical                                                                                                                                                  |
| 3                                                         | Alimentación                        | mediante cable a cada dipolo                                                                                                                              |
| 4                                                         | Frecuencia de Operación             | 100.5 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            | -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                          | 100.5 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 unívoca.                                                                           |