

Fecha 23/01/2019

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: jueves 31 de enero de 2019 a las 16 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 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 15 días como</u> compromiso de mantenimiento de la oferta.

La cotización podrán ser expresadas 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>: Instalaciones de LRA 1 RN Buenos Aires, ubicada en Maipú 555, CABA.

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

<u>Condiciones de Pago</u>: Se abonará el CIEN POR CIENTO (100%) de la Orden de Compra una vez entregados los bienes y conformada la factura por la Gerencia Operativa de RNA.

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.

DECLARACIÓN JURADA DE INTERESES - DECRETO 202/2017

ANEXO I - PLANILLA DE COTIZACIÓN

	•	e DNI DNI legal en la Calle con domicilio legal en la Calle	-
Nº CUIT	loc	alidade-maile-mail	
em	Cantidad	Detalle	Precio Total (IVA incluido)
1	1 (UNO)	UPS DE 3 KVA PARA TRANSMISOR FM - Según Anexo Técnico	

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

ANEXO TÉCNICO

Los equipos deben ser de Doble Conversión. Su rango de potencia debe ser de 3Kva.

- Tensión de entrada: 200-260 VAC / 50 Hz.
- Tensión de salida: 220 VAC ± 5 % (apropiada para cargas de 220-240 VAC).
- Frecuencia de salida en línea: sincronizada dentro de 50 Hz ± 3 % y 50 Hz ± 1 % en batería.
- Forma de onda de salida: Senoidal
- Eficiencia mayor al 90 % a plena carga (para disminuir la disipación de calor).
- Tomas de salida mínimas: 6 conectores tipo IEC 320 C13 o IRAM 2071.
- Gabinete con conexión a tierra.
- Indicación luminosa de encendido (on/off), señalización de pérdida de energía primaria y en batería acústica y luminosa.
- Indicación del estado de carga de batería y consumo.
- Totalmente protegidas contra sobrecarga y con reposición manual de la protección sin necesidad de abrir el equipo.
- Baterías herméticas, sin mantenimiento y cambiables por el usuario sin necesidad de apagar el equipo.
- Puerto para conexión con software para cierre automático y ordenado de aplicaciones y sistema operativo, monitoreo de tensión de alimentación y salida, consumo total, estado de carga de la batería, posibilidad de registro de eventos, variables, etc.
- Posibilidad de administración y control remoto mediante módem y red soportando protocolos Telnet, SNMP y WEB por hardware (para total independencia y facilidad de implementación).
- Deseable Kit de Rackeo para racks normalizados de 19".
- Interface de Conexión de Red basada en RJ-45 10/100 Base-T con software de Administración basado en interface web

Modelo Sugerido: UPS APC Smart-UPS SRT 3000VA 230V