

**NACIONAL**

LA RADIO DE TODOS

Radio y Televisión Argentina S.E.  
 Maipú 545 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.  
 Tel/Fax: 011 5278-9100 Int: 525/526

Departamento de Licitaciones y Compras.

Proveedor:  
 Correo electrónico:

COMPRA DIRECTA: 036/2017

**SOLICITUD DE COTIZACIÓN****Fecha****23/03/2017**

REGLON N°	ITEM N°	DESCRIPCIÓN	CANT.	PLAZO DE ENTREGA PREVISTO
1	1	Fichas RJ 45 macho Cat 5E, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	100	Dentro de los 10 (diez) días corridos a partir de la firma de la Orden de Compra
	2	Pinza de Armado de Cable de Red, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	1	
	3	Bobina de Cable de 305 mts Cat 6, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	1	
2	1	Cables UPS Interlock macho hembra 10amp, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	10	Dentro de los 20 (veinte) días corridos a partir de la firma de la Orden de Compra
	2	Switch red 10/100, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	2	
	3	Modem Router Wifi, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	2	
	4	UPS + Estabilizador 800va, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	2	
	5	Discos Rígidos de 1 Tb	4	
	6	Motherboard Upgrade, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	6	
	7	Microprocesadores Upgrade, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	6	
	8	Memoria DDR3 4 GB, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	12	

**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: [licitaciones@radionacional.gov.ar](mailto:licitaciones@radionacional.gov.ar)

**Fecha límite para la recepción de ofertas: Viernes 31 de marzo de 2017.**

**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 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 por renglón.**

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 será expresada en la moneda de curso legal en la República Argentina y serán pagados en dicha moneda.**

**Garantía:** Deberá especificarse claramente el plazo de garantía del equipamiento.

**Del lugar de entrega:**

Los bienes deberán ser entregados en calle Maipú N° 555, 2° Piso CABA, en el Departamento de Sistemas de Radio Nacional, en día hábil y horario a convenir.

**De la Entrega**

Deberá especificarse claramente el plazo de entrega de los bienes, no excediendo lo detallado en "Plazo de entrega Previsto".

**Del Pago:**

Se abonará el 100% (CIEN POR CIENTO) del monto total de la Orden de Compra, dentro los diez (10) días corridos luego de la entrega de los Insumos y presentación de la factura, previa conformidad emitida por el Departamento de Sistemas de Radio Nacional.

Las facturas serán presentadas en Mesa de Entrada de LRA 1 Radio Nacional Buenos Aires, sita en Maipú N° 555, PB - C.A.B.A.

**COTIZAR PRECIOS IVA INCLUIDO**

**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 con poder suficiente para obrar en su nombre, según consta en contrato poder que acompaña, luego de interiorizarse de las condiciones particulares y técnicas incluidas en la presente solicitud de cotización, presenta la siguiente oferta:

REGLON N°	ITEM N°	DETALLE	Cantidad	Precio Unitario (IVA incluido)	Precio Total (IVA incluido)
1	1	Fichas RJ 45 macho Cat 5E, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	100		
	2	Pinza de Armado de Cable de Red, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	1		
	3	Bobina de Cable de 305 mts Cat 6, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	1		
2	1	Cables UPS Interlock macho hembra 10amp, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	10		
	2	Switch red 10/100, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	2		
	3	Modem Router Wifi, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	2		
	4	UPS + Estabilizador 800va, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	2		
	5	Discos Rígidos de 1 Tb	4		
	6	Motherboard Upgrade, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	6		
	7	Microprocesadores Upgrade, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	6		
	8	Memoria DDR3 4 GB, según especificaciones técnicas de la CD N° 036-17.	12		
<b>MONTO TOTAL (IVA INCLUIDO)</b>					

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



Especificaciones Técnicas

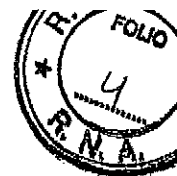
<b>LT 12</b>	
100	Fichas RJ45 (Macho) Cat. 5E
1	Pinza de armado de cable de Red RJ 45
1	Bobinas de Cable de 305 mts. – Red UTP Cat. 6 Marca Furukawa Color GRIS (DATOS)
2 Switch concentradores de Red 10/100/1000	<p>Los switches de acceso deberán cumplir con las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o 24 puertos – 24 x 10/100/1000</li> <li>o 2 puertos de 1 o 10 Gigabit Ethernet SFP+</li> <li>o Apto para montar dentro de un gabinete de 19”.</li> <li>o Deberán proveer una interfaz web para poder administrarlos y entrono de monitoreo completo: Coolers, temperatura y voltajes internos ,</li> <li>o Alarmas vía SNMP – Soporte de SNMP V2C/V3.</li> <li>o Soporte de 4096 VLANS 802.1ad/Q/v y 802.3ac.</li> <li>o Soporte de VLAN de Voz.</li> <li>o Soporte de STP (Spanning Tree Protocol), IEEE 802.1D, IEEE 802.1w y IEEE 802.1s.</li> <li>o Soporte de Jumbo Frames</li> <li>o Soporte de Address Resolution Protocol (ARP).</li> <li>o Seguridad basada en IEEE 802.1X</li> <li>o Puerto de Administración por Consola</li> <li>o Configuración de logs y triggers que proporcionen un registro de auditoria</li> </ul>
2 Router Access Point para Wi Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Protocolos: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n</li> <li>o Interfaz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4 Puerto LAN 10/100/1000Mbps,</li> <li>▪ 1 Puerto WAN 10/100/1000Mbps,</li> <li>▪ 1 Puerto USB 2.0 Opcional</li> </ul> </li> <li>o Frequency 2.4-2.4835GHz</li> <li>o Signal Rate 11b:Hasta 11Mbps(dinámica)</li> <li>o 11g:Hasta 54Mbps(dinámica)</li> <li>o 11n:Hasta 300Mbps (dinámica)</li> <li>o Transmit Power CE: &lt;20dBm(2.4GHz)</li> <li>o FCC: &lt;30dBm</li> <li>o Wireless Functions Habilitar/Deshabilitar Radio Inalámbrica, Puente WDS ,WMM, Estadísticas Inalámbricas</li> <li>o Wireless Security 64/128-bit WEP ,WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK</li> </ul>
2 UPS 800 va	<p>Capacidad de Potencia de Salida 300 Vatios / 800 VA  Máxima potencia configurable 300 Vatios / 800 VA  Tensión de salida nominal 230V  Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal) 50/60 Hz +/- 5%  Topology: Línea interactiva; Tipo de forma de onda: Aproximación acompasada de una onda sinusoidal.  Conexiones de salida: (4) IEC 320 C13  Entrada de voltaje: 230V  Frecuencia de entrada: 50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)</p>

**FABIAN G. SILVA**  
Coord. de Sistemas  
Radio y Televisión Argentina S.E.  
Radio Nacional



**RTA** Radio y Televisión  
Argentina S.E.

**NACIONAL**  
LA RADIO DE TODOS



	Tipo de enchufe : IEC-320 C14 Variación de tensión de entrada para operaciones principales: 168 - 280V Baterías y autonomía: Tipo de batería: Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración Tiempo típico de recarga: 8 hora(s) Cartucho de repuesto de batería: RBC2 Cantidad de cartuchos de batería de recambio: 1
10	Cables Ups Interlock Macho Hembra 10amp
4	Discos Rígidos de 1 Tb
6	PROCESADOR Con soporte para Tecnología Ivy Bridge o Superior Zócalo LGA 1155 o 1151 Numero de cores: 2 Memoria Cache Nivel 3: 4Mb o Superior Compatible con 64bits Frecuencia: 3.1 GHz / 14nm o Superior
6	MOTHERBOARD Con soporte para Tecnología Ivy Bridge o Superior Zócalo LGA 1155 o 1151 Soporte para Memoria DDR3 1600/1333 o Superior Puerto D-Sub Audio integrado 7.1 canales, LAN Giga bit Puertos Mínimos que se requieren: 1 D-Sub 1 RJ45 Gigalan 1 x PCIe x16 2 x PCIe x1 4 x USB 3.0 (internos y en panel trasero) 6 x USB 2.0 4 Conectores para Discos Rígidos SATA
12	MEMORIA Tamaño: 4Gb Velocidad: 1333 Mhz o Superior Tipo: DDR3 Con disipador

~~FABIAN G. SILVA~~  
Coord. de Sistemas  
Radio y Televisión Argentina S.E.  
Radio Nacional

MAIPU 555 - Tel (011) 52789100 - C1006ACE  
[www.radionacional.gov.ar](http://www.radionacional.gov.ar)  
C.A.B.A. - BUENOS AIRES - REPUBLICA ARGENTINA