



Radio y Televisión Argentina S.E.

Maipú 545 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Tel: 011 5278-9100 – Cel.: 011 15-6894-8842

Departamento de Licitaciones y Compras.

COMPRA DIRECTA: 136/2021

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

Proveedor:

Mail:

Fecha

19/10/2021

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 25 DE OCTUBRE A LAS 16 HS.

Contenido de las ofertas:

- ✓ Solicitud de Cotización completada y debidamente firmada en todas sus hojas por titular o representante de la empresa.
- ✓ Constancia de Inscripción en Afip (Constancia de CUIT).

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 deberá ser expresada en la moneda de curso legal en la República Argentina y será abonada en dicha moneda.

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

Plazo de Entrega: Inmediato, a partir de la suscripción de la Orden de Compra.

Condiciones de Pago: La factura será presentada y abonada previa conformidad de la Gerencia Operativa.

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..... N°.....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:

Renglón	Detalle	Precio Total (IVA incluido)
1	LLAVE CONMUTADORA MOTORIZADA 400ª Según Anexo Técnico de la CD 136/21	
2	ANALIZADOR DE RED ELÉCTRICA Según Anexo Técnico de la CD 136/21	
3	INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO COMPACTO REGULABLE DE 400ª Según Anexo Técnico de la CD 136/21	
4	INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO COMPACTO DE 320ª Según Anexo Técnico de la CD 136/21	
5	INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO COMPACTO REGULABLE DE 125ª Según Anexo Técnico de la CD 136/21	
6	INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO COMPACTO REGULABLE DE 80ª Según Anexo Técnico de la CD 136/21	
MONTO TOTAL (IVA INCLUIDO)		

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

.....

ANEXO TÉCNICO:

Renglón 1: LLAVE CONMUTADORA MOTORIZADA 400A:

- Tensión Nominal de resistencia a impulso (Uimp): 12 kV (o superior)
- Tensión Nominal de Aislamiento (Ui): 1000 V (o superior)
- Tensión Nominal de operación: 400 V (o superior)
- Corriente admisible de corta duración (Icw): 15 kA rms durante 1seg
- Corriente nominal de trabajo: 400A
- Cantidad de polos: 4
- Grado de protección: IP20
- Tipo de transición: Abierta
- Tensión de operación del motor: 220-240 VAC
- Perdida de potencia máxima: 10 W

Referencia: ABB otm400e4cm230c

Renglón 2: ANALIZADOR DE RED ELÉCTRICA:

- El instrumento deberá medir los siguientes parámetros:
 - Tensión
 - Corriente
 - Potencia activa
 - Energía Activa
- Precisión
 - Tensión: $\pm 1\%$
 - Corriente: $\pm 1\%$
 - Potencia Activa: $\pm 1\%$
 - Energía Activa: $\pm 1\%$
- Entrada de medición de Tensión:
 - Rango de medición: 50-300V (por fase referido a N)
 - Frecuencia: 50Hz
 - Máxima tensión de pico admisible: 1000kV
 - Carga de inserción: 0.2VA (o menor)
- Entrada de medición de Corriente:
 - Rango de medición: 50mA-6A
 - Máxima corriente de pico admisible: 100kV
 - Carga de inserción: 0.2VA (o menor)
- Grado de protección: IP51
- Temperatura de operación: -10°C a 50°C

Referencia: ABB MULTIMEDIDOR 96X96 M1M 12

Renglón 3: INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO COMPACTO REGULABLE DE 400^a

- Corriente nominal: 400A
- Cantidad de polos: 4
- Resistencia nominal a impulsos de tensión: 8kW
- Pérdida de potencia por inserción: <25W
- Durabilidad eléctrica: 120 ciclos/hora (6000 ciclos totales)
- Durabilidad mecánica: 200 ciclos/hora (20.000 ciclos totales)
- Regulación de corriente instantánea de corto circuito: 2000A a 4000A
- Aislación de tensión nominal: 1000V
- Tensión nominal de trabajo: 690V
- Rango de regulación de corriente: 280A a 400A
- Ruptura de corto circuito: 36kA (@380V)

Referencia: ABB BA1SDA100385R1

Renglón 4: INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO COMPACTO DE 320^a

- Corriente nominal: 320A
- Cantidad de polos: 4
- Resistencia nominal a impulsos de tensión: 8kW
- Pérdida de potencia por inserción: <14W
- Durabilidad eléctrica: 60 ciclos/hora (6000 ciclos totales)
- Durabilidad mecánica: 120 ciclos/hora (20.000 ciclos totales)
- Aislación de tensión nominal: 1000V
- Tensión nominal de trabajo: 690V
- Ruptura de corto circuito: 36kA (@380V)

Referencia: ABB BA1SDA054477R1

Renglón 5: INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO COMPACTO REGULABLE DE 125^a

- Corriente nominal: 125A
- Cantidad de polos: 4
- Resistencia nominal a impulsos de tensión: 8kW

- Pérdida de potencia por inserción: <11W
- Durabilidad eléctrica: 120 ciclos/hora (7000 ciclos totales)
- Durabilidad mecánica: 200 ciclos/hora (20.000 ciclos totales)
- Corriente instantánea de corto circuito: 1250A
- Aislación de tensión nominal: 800V
- Tensión nominal de trabajo: 690V
- Rango de regulación de corriente: 90A a 125A
- Ruptura de corto circuito: 25kA (@380V)

Referencia: ABB BA1SDA067409R1

Renglón 6: INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO COMPACTO REGULABLE DE 80ª

- Corriente nominal: 80A
- Cantidad de polos: 4
- Resistencia nominal a impulsos de tensión: 8kW
- Pérdida de potencia por inserción: <5W
- Durabilidad eléctrica: 120 ciclos/hora (7000 ciclos totales)
- Durabilidad mecánica: 200 ciclos/hora (20.000 ciclos totales)
- Regulación de corriente instantánea de corto circuito: 800A
- Aislación de tensión nominal: 800V
- Tensión nominal de trabajo: 690V
- Rango de regulación de corriente: 60A a 80A
- Ruptura de corto circuito: 25kA (@380V)

Referencia: ABB BA1SDA067405R1