



FACULTAD
DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

EXPEDIENTE 300-5939/2024

Estimado proveedor:

Por este medio lo invitamos a cotizar a nombre de FACULTAD DE INGENIERÍA de la UNLP el equipo que se detalla en archivo adjunto (Anexo Convocatoria TSI 5-2025).

Se adjunta planilla de cotización para el Trámite Simplificado TSI-05/2025

La oferta deberá ser acompañada por:

- CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN en el ARCA (AFIP)
- CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN al Sistema Electrónico de Contrataciones Públicas COMPRAR.AR
- LA DOCUMENTACIÓN QUE ACREDITE LA CALIDAD INVOCADA POR EL FIRMANTE DE LA OFERTA.

La oferta deberá contener las siguientes **condiciones**:

- Forma de pago: 48 / 72 Hs de fecha de la factura.
- Mantenimiento de oferta: 15 días hábiles de la fecha límite de presentación de ofertas.
- Plazo de entrega: dentro de los 10 días hábiles de recibida la Orden de Compra.
- Garantía de producto.
- Precios Final IVA INCLUIDO.
- Precio unitario en números, referencia de la unidad de medida, el precio total del renglón en números y el total
- Las propuestas deberán cotizarse en PESOS ARGENTINOS. No se podrá estipular el pago en moneda distinta de la establecida ni podrán referirse en ningún caso, a la eventual fluctuación de su valor. El precio cotizado sera el precio final que deba pagar la UNLP por todo concepto, incluido flete y demás gastos de la presente contratación.

La oferta deberá estar **firmada** por personal autorizado a tal fin.

La cotización debe consignar:

- Denominación de la firma cotizante.
- Número de CUIT
- Vías de comunicación como ser correo electrónico de contacto.
- Domicilio Real.

Lugar de entrega de la mercadería: Instituto de Investigaciones en Electrónica, Control y Procesamiento de Señales (LEICI)- Departamento de Electrotecnia – Facultad de Ingeniería – UNLP

La fecha límite para presentar vía mail la oferta será el día 27/02/2025 a las 10:00 Hs compras@ing.unlp.edu.ar

“120° ANIVERSARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA”

Facultad de Ingeniería | Avenida 1 y 47 | C.P. 1900 | La Plata | Buenos Aires | República Argentina
| compras@ing.unlp.edu.ar | www.ing.unlp.edu.ar



FACULTAD
DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

ACTO DE APERTURA 27/02/2025 a las 10:30 Hs en Av.1 esquina 47 –La Plata, en la Dirección de Servicios Económicos y Financieros; Área de Compras y Contrataciones. Edificio Central de la Facultad de Ingeniería UNLP.

Rigen esta convocatoria lo dispuesto por la Resolución UNLP 1053/16.

Se solicita confirmación de recepción del presente correo electrónico.

Saluda atentamente

Sra. Valeria R. Tejedor
Jefe Área Compras
Dicción. S. E. y Financieros
Facultad de Ingeniería – UNLP

“120° ANIVERSARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA”

Facultad de Ingeniería | Avenida 1 y 47 | C.P. 1900 | La Plata | Buenos Aires | República Argentina
| compras@ing.unlp.edu.ar | www.ing.unlp.edu.ar

PLANILLA DE COTIZACIÓN

Organismo contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Procedimiento de selección: Trámite Simplificado 5/2025

Expediente: EXP:300-5939/2024

Asunto: **ADQUISICIÓN DE UN (1) UN GENERADOR DE FUNCIONES ARBITRARIAS de dos canales de salida, con frecuencias de hasta 20MHz y 200Mmuestras/segundo**

Empresa oferente:

C.U.I.T:

Renglón	Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción	Precio unitario	Precio total
1	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	ADQUISICIÓN DE UN (1) UN GENERADOR DE FUNCIONES ARBITRARIAS de dos canales de salida, con frecuencias de hasta 20MHz y 200Mmuestras/segundo		0,00

Total Oferta

Son Pesos (en letras)

Firma y sello del oferente

Precio Final IVA INCLUIDO.

Lugar de entrega: Instituto de Investigaciones en Electrónica, Control y Procesamiento de Señales (LEICI)- Departamento de Electrotecnia – Facultad de Ingeniería – UNLP

Forma de pago: 48 / 72 Hs de fecha de la factura.

Mantenimiento de oferta: 15 días hábiles de la fecha límite de presentación de ofertas.

Plazo de entrega: dentro de los 10 días hábiles de recibida la Orden de Compra.

Garantía de producto:

Fecha límite de presentación de ofertas vía mail 27/02/2025 a las 10:00 Hs

compras@ing.unlp.edu.ar

ACTO DE APERTURA 27/02/2025 a las 10:30 Hs en Av.1 esquina 47 –La Plata, en la Dirección de Servicios Económicos y Financieros; Área de Compras y Contrataciones. Edificio Central de la Facultad de Ingeniería



ANEXO CONVOCATORIA

5/2025

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>GENERADOR DE FUNCIONES ARBITRARIAS con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">* Dos canales con salida de frecuencia máxima de 40 MHz, amplitud de salida máxima de 20 Vpp;* Velocidad de muestreo de 200 MSa/s y resolución vertical de 16 bits;* Onda cuadrada con frecuencia máxima de 20 MHz, baja fluctuación;* Múltiples funciones de modulación analógica y digital: AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK y PWM;* Que admita frecuencia de barrido y salida de cadena de pulsos* <i>Capacidad de reproducir formas de ondas arbitrarias mediante software externo desde PC.</i>* Con preamplificador de potencia incorporado, potencia máxima de salida 4 W;* Medidor de frecuencia dura de 7 bits;* 200 ondas arbitrarias incorporadas;* Host USB estándar y dispositivo USB* LCD TFT de alta resolución de 4,3 pulgadas* Con preamplificador de potencia incorporado, potencia máxima de salida 4 W* Medidor de frecuencia dura de 7 bits* 200 ondas arbitrarias incorporadas* Host USB estándar y dispositivo USB* LCD TFT de alta resolución de 4,3 pulgadas