

Adquisición por Cotización CC N°151/2026
"Compra de módulos de aprendizaje"

1. **Ítems Requeridos.** Se especifica la solicitud de la cotización de acuerdo con el siguiente detalle:

N°	Detalles de artículo	Cant.	Unidad
1	<p>Módulo de aprendizaje activo ADALMPLUTO: Herramientas de comunicación inalámbrica de Analog Devices con radio definida por software (SDR), ARM® Cortex®-A9 para educadores, estudiantes y aficionados. Cada ADALMPLUTO tiene capacidades de transmisión y recepción de dúplex completo y viene con dos antenas GSM, que cubren 824-894 MHz y 1710-2170 MHz. Cada unidad viene con un cable SMA de 15 cm SMA para loopback de RF y es alimentado vía USB.</p> <p>Los componentes internos de ADALMPLUTO incluyen, AD936x RF Agile Transceiver™ y soluciones de alimentación Micron DDR3L y QSPI Flash, SoC programable Xilinx® Zqynq® y USB 2.0 PHY de Analog Devices El firmware PlutoSDR es de fuente abierta y cuenta con tecnología de Das U-Boat, Linux Kernal y Buildroot. ADALM-PLUTO es la herramienta de aprendizaje ideal para estudiantes, aficionados y educadores que deseen explorar Wireless, SDR y comunicaciones.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Módulo de aprendizaje autónomo portátil en RF. - Plataforma de experimentación rentable. - Cobertura RF de 325 MHz a 3.8 GHz. - Tarifa flexible, ADC y DAC de 12 bits• Un transmisor y un receptor (SMA hembra, 50 Ω). - Medio dúplex o completo• MATLAB, soporte Simulink. - Disipación de radio GNU y bloques de fuente. - Librio, a C, C++, C#, y Python API. - Interfaz USB 2.0 - Carcasa de plástico. - Alimentado mediante USB. - Hasta 20 MHz de ancho de banda instantánea (complejo I/Q). 	4	Piezas

2. **Presentación de propuestas.** Hasta horas 14:30 del 13 de julio de 2026, al correo electrónico mrueda@ucb.edu.bo.

3. **Validez de la propuesta.** Treinta (30) días calendario.

4. **Plazo de entrega.** Hasta 120 días calendario, se valorarán plazos menores.

5. **Propuesta económica.** El monto debe ser expresado en bolivianos.

6. **Penalidades por mora.** Los retrasos darán lugar a la aplicación de sanciones de 1% diario sobre el monto adeudado al proveedor, hasta llegar al 5%. Si se alcanza esta multa, el contrato podrá ser resuelto, a criterio de la Universidad.

7. **Forma de pago.** Hasta de 30 días después de recibida la factura y la conformidad de la Unidad Solicitante.

8. **Adjudicación.** Por el total.

9. **Garantía.** 1 año.

10. **Lugar de Entrega.** Sede La Paz.

Todas las cotizaciones **deben** adjuntar la **DECLARACIÓN JURADA DE INCOMPATIBILIDAD** que se encuentra al final de esta Convocatoria y **Certificado de Registro en el R.N.C.**, de Impuestos Nacionales.

Unidad de Adquisiciones y Contrataciones
La Paz, 06 de julio de 2026



DECLARACIÓN JURADA DE INCOMPATIBILIDAD

(Campos obligatorios a ser llenados y firmados)

La empresa: _____
Con NIT: _____
Representante Legal: _____
Dueños: _____

Declaran no tener relaciones oficiales, profesionales, financieras o de parentesco hasta el tercer grado de consanguinidad o segundo de afinidad con docentes (tiempo completo o medio tiempo), personal administrativo o autoridades que prestan servicios en la Universidad Católica Boliviana "San Pablo" en las diferentes Unidades Académicas a nivel Nacional.

Firma y aclaración de firma

Fecha: _____