






Adquisición por Cotización CC N° 130/2026
"COMPRA DE EQUIPOS DE ANTROPOMETRÍA"

1. Ítems Requeridos. Se especifica la solicitud de la cotización de acuerdo al siguiente detalle:

No.	Ítems y Especificaciones Técnicas	Cantidad	Unidad
1	<p>Balanza de precisión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidad entre 2000 a 4500 gramos X 0.1 a 0,01gramos de precisión. - Platillo de acero inoxidable - Calibración automática - Conexión USB y RS232 - Funciones de formulación, conteo y determinación de densidad 	2	Pzas.
2	<p>Báscula digital profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Precisión mínima: 100 g o menor. - Idealmente con calibración certificada. 	2	Pzas.
3	<p>Báscula mecánica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fina graduación de 500 g. 	2	Pzas.
4	<p>Antropómetro largo (segmómetro):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para longitudes segmentarias (ej. altura sentado, envergadura) - Escala en milímetros. 	2	Pzas.

5	<p>Antropómetro corto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para medir diámetros óseos pequeños 	2	Pzas.
6	<p>Plicómetro o adipómetro: Harpenden Skinfold Caliper Lange Skinfold Caliper</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presión constante estándar: - 10 g/mm². - Precisión: 0.2 mm. 	2	Pzas.
7	<p>Calibrador óseo (paquímetro antropométrico):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para diámetros biepicondilares (húmero, fémur). - Apertura amplia y escala en mm 	2	Pzas.
8	<p>Banco antropométrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Altura estándar: 40 cm. - Para medición de talla sentado 	2	Pzas.

9	<p>Bioimpedancia eléctrica (BIA) bipolar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agarradores metálica conductora (electrodos) - Generador de corriente alterna (≈ 50 kHz en la mayoría) - Sensor de resistencia (ohmios) - Software o algoritmo predictivo - Pantalla digital 	1	Pza.
10	<p>Dinamometro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rango de medición: generalmente 0–90 kg o más - Precisión: $\pm 1-2$ kg (según modelo) - Ajuste ergonómico de agarre - Material resistente (acero, aluminio o polímero reforzado) - Mide fuerza muscular isométrica 	1	Pza.

2. Presentación de propuestas. Hasta hrs. 15:00 del 12 de junio de 2026, al correo electrónico slarrea@ucb.edu.bo.

3. Validez de la propuesta. Treinta (30) días hábiles.

4. Plazo de entrega. Hasta 15 días calendario de enviada la orden de compra.

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%, en la provisión de bienes o servicios por etapas (tracto sucesivo).

Los retrasos en entregas de tracto inmediato serán penalizados con la cancelación de la orden de compra, a criterio de la Universidad.

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

8. Garantía: 2 año.

9. Adjudicación. Por ítem.

10. Supervisión. Por la Unidad solicitante.

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

Unidad de Adquisiciones y Contrataciones

La Paz, 3 de junio de 2026



DECLARACIÓN JURADA DE INCOMPATIBILIDAD

(Campos obligatorios a ser llenados y firmados)

La empresa

Con NIT

Cuyo Representante Legal es

Dueño(s)

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: _____

ANIVERSARIO