







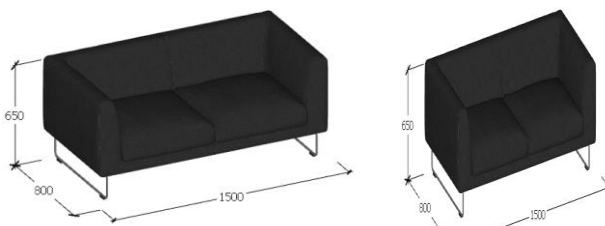
**Adquisición por Cotización CC N° 23/2025**  
**“COMPRA MOBILIARIO”**

1. **Ítems requeridos.** Se especifica la solicitud de acuerdo al siguiente detalle.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
1. DESCRIPCIÓN TÉCNICA			
N° ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	<p><b>Mueble de Atención:</b></p> <p>* Medidas generales en (largo x ancho x alto) mm: 4410x200x780</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Plataforma de atención tipo escritorio operativo de melamina de 18 y 25 mm de acuerdo al diseño.</li><li>• Con tapacantos de melamina sellado a termo fusión.</li><li>• Debe tener estructura de melamina de acuerdo al modelo (Se adjunta detalle Anexo N° 1).</li><li>• Debe tener 4 cajoneras con riel telescópica de cierre lento y un cajón tipo file.</li><li>• Se debe prever que los herrajes sean de primera.</li><li>• El mueble debe prever una tapa falda completa.</li><li>• Finalmente debe considerar el protector frontal de vidrio opalit.</li><li>• Por las dimensiones del mueble este debe ser modular por posibles traslados.</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Imagen Referencial</li></ul>	1	Pza.
2	<p><b>Escritorio Operativo Secretaría del Rectorado de Sede:</b></p> <p>* Medidas generales en (largo x ancho x alto) mm: 1.200 x 700 x 780</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Escritorio operativo de melamina de 18 y 25 mm de acuerdo al diseño.</li><li>• Debe tener dos cajones con riel telescópica de cierre lento y un cajón tipo file.</li><li>• Se debe prever que los herrajes sean de primera y, en el caso de la riel telescópica para cajones, se debe considerar 50.000 ciclos de apertura.</li><li>• El tapacantos de la melamina debe ser sellado a termo fusión.</li></ul> 	2	Pzas.

<p>3</p>	<p><b>Failero:</b></p> <p>* Medidas generales en (largo x ancho x alto) mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2000x410x600</li> <li>• Failero elevado de melamina de 18 mm de acuerdo a diseño.</li> <li>• Debe tener cuatro módulos cajoneros internos con jaladores de aluminio.</li> <li>• Modulo centralizado horizontal con puertas corredizas.</li> <li>• Se debe prever que las sujeciones al muro garanticen la estabilidad del mueble.</li> <li>• El tapacantos de la melamina sellado a termo fusión.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Imagen Referencial</li> </ul>	<p>1</p>	<p>Pza.</p>
<p>4</p>	<p><b>Mesa de Reuniones 6 personas:</b></p> <p>* Medidas generales en (largo x ancho x alto) mm: 1750x900x780</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesa Rectangular para 6 personas de melamina de estructura de 18 Y 25 mm de acuerdo al diseño.</li> <li>• * Con patas metálicas, soporte de estructura metálica de 40x40.</li> <li>• * En la parte central diseño con plancha metálica.</li> <li>• * Cuatros placas de energía y USB en la parte central.</li> <li>• * Se debe prever que la estructura sea de tipo ASTM36.</li> <li>• * Pintado con pintura electrostática.</li> <li>• * Tapacantos de la melamina sellado a termofusión.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Imagen Referencial</li> </ul>	<p>1</p>	<p>Pza.</p>



5	<p><b>Sillones de Cuero:</b></p> <p>* Medidas generales en (largo x ancho x alto) mm: sillón largo 800 x 1.500 x 650 y sillón 800x650x 750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sillón de dos cuerpos</li><li>• Un sillón de acompañamiento.</li><li>• Compuesto por herrajes metálicos, correa elástica, clip de acero galvanizado.</li><li>• Toda la estructura interna en madera de yesquero.</li><li>• Espuma de densidad 22, fibra siliconada.</li><li>• Respaldo y asiento de cuero ecológico.</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Imagen Referencial</li></ul>	1	Pza.
NOTA: Para la presente adquisición, los muebles deberán tener una garantía de 3 años.			

1. **Presentación de propuestas.** Hasta Hrs. 16:00 del 3 de febrero de 2025, vía correo electrónico [slarrea@ucb.edu.bo](mailto:slarrea@ucb.edu.bo)
2. **Visita Técnica.** Viernes 31 de enero de 2024 a hrs. 9:30, en el Bloque L, de la Universidad Católica Boliviana "San Pablo".
3. **Validez de la propuesta.** Sesenta (60) días hábiles.
4. **Plazo de entrega.** 45 días calendario computables a partir de la firma del contrato. (Si el plazo ofrecido es mayor, la universidad evaluará el mismo de acuerdo a su criterio y necesidad).
5. **Lugar de entrega.** Calle 13 esquina Av. Héctor Ormachea de la zona de Obrajes en la ciudad de La Paz, en la Carrera de Medicina de la Sede La Paz de la Universidad Católica Boliviana "San Pablo".
6. **Propuesta económica.** El monto debe ser expresado en bolivianos.
7. **Penalizaciones por mora.** Los retrasos darán lugar a la aplicación de sanciones de 1% diario sobre el monto adeudado al proveedor, hasta llegar al 10%, 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.

8. **Forma de pago.** Dentro de los 30 días de recibida la factura y la conformidad de la Unidad Solicitante.
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 Electrónica de NIT.

**Unidad de Adquisiciones y Contrataciones**

**La Paz, 29 de enero de 2025**



## 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 afinidad o consanguinidad 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.

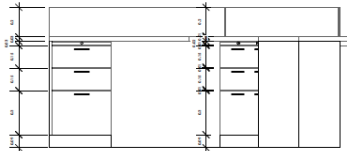
\_\_\_\_\_

Firma

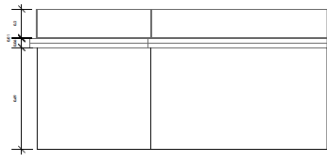
Fecha: \_\_\_\_\_



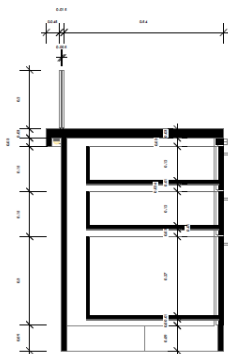
# ANEXO N° 1



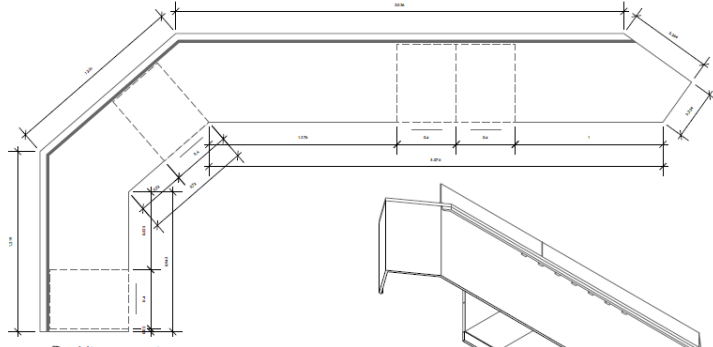
(1) Elevación lateral  
Escala: 1:20



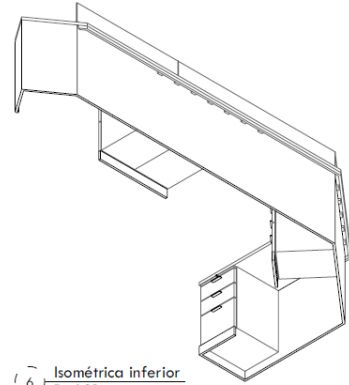
(2) Elevación frontal  
Escala: 1:20



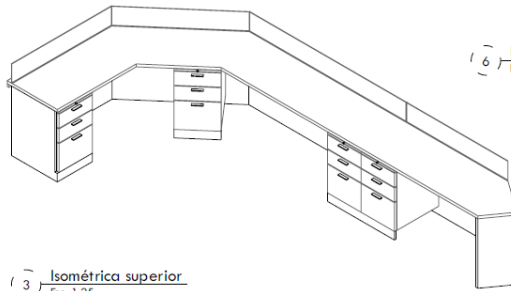
(4) Corte A  
Escala: 1:10



(5) Vista superior  
Escala: 1:20



(6) Isométrica inferior  
Escala: 1:25



(3) Isométrica superior  
Escala: 1:25