



**DIRECCIÓN DE SERVICIOS E INFRAESTRUCTURA**

**COMPRA DE MOBILIARIO PARA PISO 7 DE IEI DEL EDIFICIO VM20.**

**I. ANTECEDENTES:**




La Dirección de Servicios e Infraestructura, requiere realizar la **compra e instalación de mobiliario para el piso 7 de IEI del Edificio VM20** ubicado en Ramon Carnicer #15, Comuna de Providencia, Región Metropolitana.

**II. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SERVICIO REQUERIDO.**

Para esta compra los proveedores deben cotizar los siguiente:

ARTICULO O SERVICIO	CANT.	DESCRIPCION TÉCNICA	IMAGEN DE REFERENCIA
ESCRITORIO EN ELE 180x155x75H	2	<p>Compuesto por cubierta frontal de 180 × 75 cm y cubierta lateral de 80 × 50 cm. Cubiertas en MDF de 25 mm, con cara en laminado plástico de alta presión y cantos en PVC Rehau de 2 mm. Trascara en balance.</p> <p>Estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electrostática. Pata de eucaliptus regnans con inclinación de 10 grados, perfil de 45 × 45 mm y perfil inferior de 30 × 30 mm, con patín regulador.</p> <p>Tinte color a elección, sellado con poliuretano acrílico transparente con brillo del 10%.</p> <p>Considera ensamble tipo caja y espiga, con tres insertos en la parte superior que se acoplan a la estructura metálica.</p> <p>Incluye 1 caja eléctrica metálica simple-doble.</p> <p>Considera 1 cajonera pedestal de 4 cajones simples de 42 × 45 × 725 mm de alto, con estructura en melamina, frente laminado, tiradores y cerradura de línea.</p>	



<p><b>ESCRITORIO RECTO 180x75x75H</b></p>	<p><b>8</b></p>	<p>Cubiertas en MDF de 25 mm, con cara en laminado plástico de alta presión y cantos en PVC Rehau de 2 mm. Trascara en balance.</p> <p>Estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electrostática. Pata de eucaliptus regnans con inclinación de 10 grados, perfil de 45 x 45 mm y perfil inferior de 30 x 30 mm, con patín regulador.</p> <p>Tinte color a elección, sellado con poliuretano acrílico transparente con brillo del 10%.</p> <p>Considera ensamble tipo caja y espiga, con tres insertos en la parte superior que se acoplan a la estructura metálica.</p> <p>Incluye 1 caja eléctrica metálica simple-doble.</p>	
<p><b>ESCRITORIO RECTO 160x75x75H</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p>Cubiertas en MDF de 25 mm, con cara en laminado plástico de alta presión y cantos en PVC Rehau de 2 mm. Trascara en balance.</p> <p>Estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electrostática. Pata de eucaliptus regnans con inclinación de 10 grados, perfil de 45 x 45 mm y perfil inferior de 30 x 30 mm, con patín regulador.</p> <p>Tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente, con un brillo del 10%.</p> <p>Considera ensamble tipo caja y espiga, con tres insertos en la parte superior que se acoplan a la estructura metálica.</p> <p>Incluye 1 caja eléctrica metálica simple-doble.</p>	
<p><b>CAJONERA MÓVIL 3 CAJONES 42X45X55H</b></p>	<p><b>11</b></p>	<p>Cubiertas en MDF de 25 mm, con cara en laminado plástico de alta presión y cantos en PVC Rehau de 2 mm.</p> <p>Trascara en balance. Estructura en melamina de 18 mm unicolor, con frente laminado de 18 mm, tiradores y cerradura de línea.</p>	






<p><b>GABINETE BAJO 3 PUESTRAS MÁS BIBLIOTECA ABIERTA 120x40x200H</b></p>	<p><b>13</b></p>	<p>Cubierta en MDF de 25 mm, con cara en laminado plástico de alta presión y cantos en PVC Rehau de 2 mm. Trascara en balance. Compuesto por gabinete bajo con una repisa interior y tres puertas (120 × 40 × 75 cm de alto), y biblioteca superior con dos repisas interiores (120 × 40 × 125 cm de alto). Estructura en melamina de 18 mm, con frente laminado de 18 mm, tiradores y cerradura de línea. Biblioteca superior en melamina de 18 mm.</p>	
<p><b>MESA COMEDOR 140x80x75H</b></p>	<p><b>2</b></p>	<p>Cubiertas en MDF de 25 mm, con cara en laminado plástico de alta presión y cantos en PVC Rehau de 2 mm. Trascara en balance. Estructura metálica en perfil 50 × 50 mm recto, con dos vigas metálicas y terminación en pintura electrostática. <b>Sin electrificación.</b></p>	
<p><b>SILLA OPERATIVA</b></p>	<p><b>43</b></p>	<p>Silla operativa Q3 italiana, con respaldo ergonómico en malla de forma redondeada. Cuenta con mecanismo sincrónico autopesante y sistema sincrónico multibloqueo. Brazos regulables en 2D. Asiento con espuma de alta densidad (35 kg/m<sup>3</sup>), tapizado en tela. Respaldo alto en malla, color a elección, con apoyo lumbar de polipropileno regulable en altura. Base de nylon color negro, ruedas de 50 mm y pistón de gas clase 3.</p>	
<p><b>SILLA MINIMAL</b></p>	<p><b>8</b></p>	<p>Silla de 4 patas modelo Minimal en polipropileno, que combina diseño, comodidad y calidad. Es de alta resistencia y está diseñada para brindar una experiencia ergonómica, ideal para su uso en distintos espacios del hogar. Es resistente, durable y cuenta con filtro UV, lo que la hace apta para uso</p>	







		exterior, evitando la decoloración por efecto del sol. <b>Color a elección de las muestras a presentar.</b>	
<b>POUF TRUFA SINGLE</b>	<b>11</b>	Asiento tipo pouf de un cuerpo. Base de polietileno (PE), con densidad y dureza de $65 \pm 5$ . Forrado en espuma moldeada de alta densidad (59 mm) y tapizado en tela. Disponible en colores azul y terracota. Medidas: $71 \times 43 \times 44,5$ cm de alto.	
<b>POUF TRUFA DOBLE</b>	<b>2</b>	Asiento tipo pouf de un cuerpo. Base de polietileno (PE), con densidad y dureza de $65 \pm 5$ . Forrado en espuma moldeada de alta densidad (59 mm) y tapizado en tela. Disponible en colores azul y terracota. Medidas: $115 \times 57 \times 44,5$ cm de alto.	
<b>MESA RECTA PARA BIBLIOTECA 200X120X75H</b>	<b>3</b>	Cubiertas en MDF de 25 mm, con cara en laminado plástico de alta presión y cantos en PVC Rehau de 2 mm. Trascara en balance. Estructura metálica en perfil $60 \times 40$ mm recto, con cuatro vigas metálicas y terminación en pintura electrostática. Incluye 1 pantalla frontal de PET fonoabsorbente de $180 \times 35$ cm de alto. <b>Sin electrificación.</b>	
<b>MESA RECTA PARA BIBLIOTECA 200x120x75H</b>	<b>4</b>	Cubiertas en MDF de 25 mm, con cara en laminado plástico de alta presión y cantos en PVC Rehau de 2 mm. Trascara en balance. Estructura metálica en perfil $60 \times 40$ mm recto, con cuatro vigas metálicas y terminación en pintura electrostática. Incluye 1 pantalla frontal de PET fonoabsorbente de $180 \times 53$ cm de alto. <b>Incluye 1 canal doble con 2 chasis triple y 2 tapas triple.</b>	




<p><b>MESA RECTA PARA BIBLIOTECA 200X120X75H</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p>Cubiertas en MDF de 25 mm, con cara en laminado plástico de alta presión y cantos en PVC Rehau de 2 mm. Trascara en balance. Estructura metálica en perfil 60 × 40 mm recto, con cuatro vigas metálicas y terminación en pintura electrostática. <b><i>Sin pantalla y sin electrificación.</i></b></p>	
<p><b>ESCRITORIO EN ELE 160X175X75H</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p>Compuesto por cubierta frontal de 160 × 75 cm y cubierta lateral de 100 × 50 cm. Cubiertas en MDF de 25 mm, con cara en laminado plástico de alta presión y cantos en PVC Rehau de 2 mm. Trascara en balance. Estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electrostática. Pata de eucaliptus regnans con inclinación de 10 grados, perfil de 45 × 45 mm y perfil inferior de 30 × 30 mm, con patín regulador. Tinte color a elección, sellado con poliuretano acrílico transparente con brillo del 10%. Considera ensamble tipo caja y espiga, con tres insertos en la parte superior que se acoplan a la estructura metálica. Incluye 1 caja eléctrica metálica simple-doble. Considera 1 cajonera pedestal de 4 cajones simples de 42 × 45 × 725 mm de alto, con estructura en melamina, frente laminado, tiradores y cerradura de línea.</p>	
<p><b>MESA RECTA 160X100X75H</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p>Cubierta en MDF de 25 mm, con cara en laminado plástico de alta presión y cantos en PVC Rehau de 2 mm. Trascara en balance. Estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electrostática. Pata de eucaliptus regnans con inclinación de 10 grados, perfil de 45 × 45 mm y perfil inferior de 30 × 30 mm, con patín regulador.</p>	



		<p>Tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente, con un brillo del 10%.</p> <p>Considera ensamble tipo caja y espiga, con tres insertos en la parte superior que se acoplan a la estructura metálica.</p> <p><b>Sin electrificación.</b></p>	
<b>GABINETES H90 2 PUERTAS 75X45X90H</b>	<b>1</b>	<p>Cubierta en laminado de 25 mm, con cantos en PVC Rehau de 2 mm.</p> <p>Trascara en balance.</p> <p>Estructura, laterales y trasera en melamina de 18 mm, con frente laminado de 18 mm y repisas interiores en melamina de 18 mm. Incluye tiradores y cerradura de línea.</p>	
<b>ESTANTERIA MECANO 1000X450X2000H MM</b>	<b>45</b>	<p>Compuesto por pilares ranurados, seis bandejas metálicas, separador y tapa trasera metálica con terminación en pintura electrostática, y tapas laterales a la vista en laminado de 9 mm.</p>	
<b>SILLON WALLY</b>	<b>6</b>	<p>Sillón WALLY, con estructura de madera sólida de haya, asiento de espuma de alta densidad tapizado y respaldo en polipropileno.</p> <p>Terminaciones disponibles en natural, gris y negro mate. Diseño de Claudio Bellini.</p> <p>Medidas: alto total de 73,5 cm, altura de asiento de 47 cm, ancho de 60,5 cm y profundidad de 72 cm.</p> <p>Peso: 9,2 kg.</p>	
<b>MESA MAO 40x55x64,5H</b>	<b>6</b>	<p>Cubierta en MDF de 18 mm, con cara en laminado plástico de alta presión y cantos en PVC Rehau de 2 mm.</p> <p>Trascara en balance.</p> <p>Estructura metálica con terminación en pintura electrostática.</p>	



<b>POUF DIÁMETRO 60X45H</b>	<b>6</b>	Fabricado en aglomerado de 15 mm y lámina flexible de madera contrachapada de 3 mm. La parte superior está recubierta con espuma de densidad 48–51 kg/m <sup>3</sup> , y los laterales del marco con espuma de densidad 28–32 kg/m <sup>3</sup> . Base redonda en melamina negra de 12 mm, con 5 deslizadores de plástico. Tapizado en tela Bratto.	
---------------------------------	----------	--	---

### III. ENTREGA DE MUESTRA

Se solicita la entrega de muestras físicas de los materiales a utilizar, ambos indicados en las Especificaciones Técnicas mencionadas en el **punto 2**. Las muestras **deberán ser entregadas en una caja cerrada y rotulada, indicando el nombre y RUT de la empresa remitente**, dirigida a **Claudio Santander**, de la Dirección de Servicios e Infraestructura de la Universidad de Chile.

Se solicita entregar:

1. Prototipo de cubierta fabricada en MDF de 25 mm, con cara superior en laminado plástico de alta presión, y cantos en PVC Rehau de 2 mm. Trascara en Balance. **Se solicita muestra de colores.**
2. Prototipo de patas laterales en base a “Estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electrostática. Pata de eucaliptus regnans con inclinación de 10 grados, perfil de 45 × 45 mm y perfil inferior de 30 × 30 mm, con patín regulador”.
3. Silla Operativa.
4. Silla minimal con muestrario de colores.
5. Prototipo de estantería mecano, compuesto por pilares ranurados, seis bandejas metálicas, separador y tapa trasera metálica con terminación en pintura electrostática, y tapas laterales a la vista en laminado de 9 mm.
6. Sillón WALLY.
7. Mesa Mao.
8. Pouf trufa single.
9. Prototipo de patas laterales en base a “Estructura metálica en perfil 60 × 40 mm recto, con cuatro vigas metálicas y terminación en pintura electrostática”.
10. Pouf diámetro 60x45h.

Dirección de entrega: Ramón Carnicer #15, Comuna de Providencia, Región Metropolitana.

**Periodo de entrega: lunes 06 de abril de 2026, entre las 9:00 y las 11:30 hrs, previa coordinación telefónica.**

### IV. ÍTEMS POR CONSIDERAR

El proveedor **no deberá registrar reclamos vigentes ni cancelaciones de órdenes de compra por incumplimiento de lo ofertado**, en el marco de los procesos regulados por la Ley N°19.886, Ley de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios, y su Reglamento.



UNIVERSIDAD  
DE CHILE

**La aceptación de la Orden de Compra en el portal no podrá superar las 24 horas; de lo contrario, se procederá a la readjudicación.**

La entrega deberá realizarse en calle Ramón Carnicer N°15, comuna de Providencia, Región Metropolitana, Edificio VM20. **El acceso es a la intemperie y considera escalones para la descarga.**

En caso de dudas comunicarse con **Claudio Santander** en horario de lunes a viernes de 10:00 a 16:00 al teléfono **+56998659611** o vía correo a **claudio@santanderarquitectos.cl** con copia a **melanie.isla@uchile.cl**.

#### V. CAUSALES DE INADMISIBILIDAD DE LAS OFERTAS

Serán declaradas inadmisibles las ofertas que incurran en alguna de las siguientes situaciones:

1. **NO** ofrecer la totalidad de los productos solicitados.
2. Ofertar productos que **NO** se ajusten a las Especificaciones Técnicas descritas en el punto 2.
3. **NO** adjuntar los formularios N°1 o N°2 requeridos en la presente cotización.
4. **NO** adjuntar fichas técnicas de los productos ofertados.
5. Adjuntar únicamente imágenes sin información técnica o descriptiva suficiente.
6. **NO** entregar la totalidad de las muestras solicitadas en el punto 3.

#### VI. IMPORTANTE

- ✓ Presupuesto estimado total **\$69.000.000 incluyendo IVA.**
- ✓ Indicar plazo de entrega del producto, que debe ser en **máximo 35 días hábiles** desde la recepción de OC.
- ✓ **Garantía mínima de 24 Meses.**
- ✓ La entrega del mobiliario debe ser en calle Ramón Carnicer #15, Comuna de Providencia, Región Metropolitana, en Edificio VM20. **Acceso a la intemperie considera escalones.**
- ✓ El **armado e instalación del mobiliario debe incluirse en precio y realizarse el mismo día de entrega**, según corresponda.
- ✓ Debe adjuntar propuesta en archivo (PDF) con las características de los productos ofertados, incluyendo armado e instalación, indicando la paleta de colores disponibles. En caso de quiebre de stock sólo se podrán realizar cambios acordes a tonos y calidades equivalentes técnicamente, no se aceptarán cambios a blancos ni otros lisos a menos que el requerimiento lo indique.

Santiago, abril 2026