



DIRECCIÓN DE SERVICIOS E INFRAESTRUCTURA



COMPRA DE MOBILIARIO PARA PISO 8 DE IEI DEL EDIFICIO VM20.

I. ANTECEDENTES:



La Dirección de Servicios e Infraestructura, requiere realizar la **compra e instalación de mobiliario para el piso 8 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 L 180X155X75 H	1	Compuesto por una cubierta frontal de 180 x 75 cm y una cubierta lateral de 80 x 50 cm, ambas fabricadas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara inferior de balance; estructura conformada por vigas metálicas con terminación en pintura electrostática y patas de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, incluyendo patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con 10% de brillo; sistema de ensamble mediante uniones tipo caja y espiga con tres insertos superiores para acople a la estructura metálica; incluye 1 caja eléctrica metálica simple-doble y 1 cajonera pedestal de 4 cajones (42 x 45 x 72,5 cm de alto), fabricada en melamina con frentes laminados, tiradores y cerradura de línea.	
ESCRITORIO RECTO 180X75X75H	9	Cubiertas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara inferior de balance; estructura compuesta por vigas metálicas con terminación en pintura electrostática; patas de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con un nivel de brillo del 10%;	





		sistema de ensamble mediante uniones tipo caja y espiga, con tres insertos en la parte superior para su acople a la estructura metálica; incluye 1 caja eléctrica metálica simple-doble.	
TANDEM 2 PUESTOS 230X75X75H	1	Compuesto por 2 cubiertas de 115 x 75 cm, fabricadas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara inferior de balance; estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electrostática; patas interiores metálicas en perfil recto de 50 x 50 mm con la misma terminación y patas exteriores de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con un nivel de brillo del 10%; sistema de ensamble mediante uniones tipo caja y espiga con tres insertos en la parte superior que se acoplan a la estructura metálica; incluye 2 canales metálicos simples, 2 chasis simple-doble y 2 tapas eléctricas simple-doble.	
TANDEM 4 PUESTOS 520X75X75H	1	Compuesto por 4 cubiertas de 130 x 75 cm, fabricadas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara inferior de balance; estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electrostática; patas interiores metálicas en perfil recto de 50 x 50 mm con la misma terminación y patas exteriores de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con un nivel de brillo del 10%; sistema de ensamble mediante uniones tipo caja y espiga con tres insertos en la parte superior que se acoplan a la estructura metálica; incluye 4 canales metálicos simples, 4 chasis simple-doble y 4 tapas eléctricas simple-doble.	






<p>TANDEM 2 PUESTOS 260X75X75H</p>	<p>1</p>	<p>Compuesto por 2 cubiertas de 130 x 75 cm, fabricadas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara inferior de balance; estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electrostática; patas interiores metálicas en perfil recto de 50 x 50 mm con la misma terminación y patas exteriores de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con un nivel de brillo del 10%; sistema de ensamble mediante uniones tipo caja y espiga con tres insertos en la parte superior que se acoplan a la estructura metálica; incluye 2 canales metálicos simples, 2 chasis simple-doble y 2 tapas eléctricas simple-doble.</p>	
<p>BENCH 8 PERSONAS 520X120X75 H</p>	<p>1</p>	<p>Compuesto por 8 cubiertas de 130 x 60 cm, fabricadas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara inferior de balance; estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electrostática; patas interiores metálicas en perfil recto de 50 x 50 mm con la misma terminación y patas exteriores de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con un nivel de brillo del 10%; sistema de ensamble mediante uniones tipo caja y espiga con tres insertos en la parte superior que se acoplan a la estructura metálica; incluye 4 canales metálicos dobles, 8 chasis simple-doble, 8 tapas eléctricas simple-doble y 4 pantallas frontales de vidrio laminado blanco de 35 cm de altura sobre cubierta.</p>	





CAJONERA MÓVIL 3 CAJONES 32X45X55H	36	Cubiertas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara inferior de balance; estructura en melamina de 18 mm unicolor, frentes laminados de 18 mm, con tiradores y cerradura de línea.	
CAJONERA MÓVIL 3 CAJONES 42X45X55H	16	Cubiertas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara de balance; estructura en melamina de 18 mm unicolor, frentes laminados de 18 mm, con tiradores y cerradura de línea.	
GABINETE CON BIBLIOTECA 120X40X200 H	12	Cubierta en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara de balance; compuesto por gabinete bajo de 1 repisa interior y 3 puertas (120 x 40 x 75 cm de alto) y biblioteca superior con 2 repisas interiores (120 x 40 x 125 cm de alto); estructura en melamina de 18 mm, frentes laminados de 18 mm, con tiradores y cerradura de línea; biblioteca superior también en melamina de 18 mm.	
POUF SINGLE TRUFA	9	Asiento tipo pouf de un cuerpo, con base de polietileno (PE) de densidad y dureza 65±5, forrado en espuma moldeada de alta densidad de 59 mm y tapizado en tela. Disponible en colores azul y terracota. Medidas: 71 x 43 x 44,5 cm de alto.	
POUF TRUFA DOBLE	1	Asiento tipo pouf de un cuerpo, con base de polietileno (PE) de densidad y dureza 65±5, forrado en espuma moldeada de alta densidad de 59 mm y tapizado en tela. Disponible en colores azul y terracota. Medidas: 115 x 57 x 44,5 cm de alto.	






SILLA OPERATIVA	45	Silla operativa Q3 italiana con respaldo ergonómico de malla de forma redonda, asiento tapizado en tela y espuma de alta densidad de 35 kg/m ³ . Incorpora mecanismo sincrónico auto-pesante con función multibloqueo, brazos regulables 2D, y apoyo lumbar de polipropileno ajustable en altura. Respaldo alto en malla, color a elección. Base de nylon negro con ruedas de 50 mm y gas de clase 3.	
ESCRITORIO EN L 145X175X75 H	3	Compuesto por cubierta frontal de 145 x 75 cm y cubierta lateral de 100 x 50 cm, ambas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara de balance; estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electrostática, patas de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con 10% de brillo; ensamble tipo caja y espiga con tres insertos en la parte superior para acople a la estructura metálica; incluye 1 caja eléctrica metálica simple-doble y 1 cajonera pedestal de 4 cajones (42 x 45 x 72,5 cm de alto) con estructura en melamina, frentes laminados, tiradores y cerradura de línea.	
ESCRITORIO RECTO 180X75X75H	2	Cubiertas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara de balance; estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electroestática, patas de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con 10% de brillo; ensamble tipo caja y espiga con tres insertos en la parte superior para acople a la estructura metálica; incluye 1 caja eléctrica metálica simple-doble y 1 faldón metálico liso de 40 cm de altura.	






<p>ESCRITORIO DIRECTOR 180x80x75H</p>	<p>1</p>	<p>Cubierta en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara de balance; estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electroestática, patas de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con 10% de brillo; ensamble tipo caja y espiga con tres insertos en la parte superior para acople a la estructura metálica; incluye 1 caja eléctrica metálica simple-doble y 1 faldón metálico recto con terminación en pintura electroestática. Almacenamiento lateral compuesto por cajonera lateral fija con 3 cajones, 1 repisa y 1 puerta corredera, con medidas de 160 x 50 x 56,5 cm de alto; cubierta en MDF de 25 mm con cara en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara de balance; estructura en melamina de 18 mm unicolor, frentes laminados de 18 mm, con tiradores y cerradura de línea.</p>	
<p>ESCRITORIO RECTO 160x75x75H</p>	<p>1</p>	<p>Cubiertas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara de balance; estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electroestática, patas de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con 10% de brillo; ensamble tipo caja y espiga con tres insertos en la parte superior para acople a la estructura metálica; incluye 1 caja eléctrica metálica simple-doble y 1 faldón metálico liso de 40 cm de altura.</p>	





<p>ESCRITORIO RECTO 150x75x75H</p>	<p>3</p>	<p>Cubiertas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara de balance; estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electroestática, patas de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con 10% de brillo; ensamble tipo caja y espiga con tres insertos en la parte superior para acople a la estructura metálica; incluye 1 caja eléctrica metálica simple-doble y 1 faldón metálico liso de 40 cm de altura.</p>	
<p>ESCRITORIO RECTO 160x75x75H</p>	<p>1</p>	<p>Cubiertas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara de balance; estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electroestática, patas de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con 10% de brillo; ensamble tipo caja y espiga con tres insertos en la parte superior para acople a la estructura metálica; incluye 1 caja eléctrica metálica simple-doble y 1 faldón metálico liso de 40 cm de altura.</p>	
<p>ESCRITORIO EN L 180X170X75 H</p>	<p>1</p>	<p>Compuesto por cubierta frontal de 180 x 80 cm y cubierta lateral de 90 x 65 cm, ambas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara de balance; estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electroestática, patas de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con 10% de brillo; ensamble tipo caja y espiga con tres insertos en la parte superior para acople a la estructura metálica; incluye 1 caja eléctrica metálica simple-doble</p>	



		y 2 faldones metálicos rectos con terminación en pintura electroestática.	
TANDEM 2 PUESTOS 330X75X75H	1	Compuesto por 2 cubiertas de 165 x 75 cm, fabricadas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara de balance; estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electroestática, patas interiores metálicas en perfil recto de 50 x 50 mm con la misma terminación y patas exteriores de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con 10% de brillo; ensamble tipo caja y espiga con tres insertos en la parte superior para acople a la estructura metálica; incluye 2 canales metálicos simples, 2 chasis simple-doble y 2 tapas eléctricas simple-doble.	
TANDEM 3 PUESTOS 360X75X75H	1	Compuesto por 3 cubiertas de 120 x 75 cm, fabricadas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara de balance; estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electroestática, patas interiores metálicas en perfil recto de 50 x 50 mm con la misma terminación y patas exteriores de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con 10% de brillo; ensamble tipo caja y espiga con tres insertos en la parte superior para acople a la estructura metálica; incluye 3 canales metálicos simples, 3 chasis simple-doble y 3 tapas eléctricas simple-doble.	
BENCH 6 PERSONAS 360X120X75 H	1	Compuesto por 6 cubiertas de 120 x 60 cm, fabricadas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara de balance; estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electroestática, patas interiores metálicas en perfil recto de 50 x 50	




		mm con la misma terminación y patas exteriores de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con 10% de brillo; ensamble tipo caja y espiga con tres insertos en la parte superior para acople a la estructura metálica; incluye 3 canales metálicos dobles, 6 chasis simple-doble, 6 tapas eléctricas simple-doble y 3 pantallas frontales de vidrio laminado blanco de 35 cm de altura sobre cubierta.	
BENCH 8 PERSONAS 480X120X75 H	1	Compuesto por 8 cubiertas de 120 x 60 cm, fabricadas en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara de balance; estructura con vigas metálicas con terminación en pintura electroestática, patas interiores metálicas en perfil recto de 50 x 50 mm con la misma terminación y patas exteriores de eucaliptus regnans con inclinación de 10°, perfil de 45 x 45 mm y refuerzo inferior de 30 x 30 mm, con patines reguladores; terminación en tinte color a elección y sellado con poliuretano acrílico transparente con 10% de brillo; ensamble tipo caja y espiga con tres insertos en la parte superior para acople a la estructura metálica; incluye 4 canales metálicos dobles, 8 chasis simple-doble, 8 tapas eléctricas simple-doble y 4 pantallas frontales de vidrio laminado blanco de 35 cm de altura sobre cubierta.	
MESA CIRCULAR DIÁM. 1200X75H	1	Cubierta en MDF de 25 mm con cara superior en laminado plástico de alta presión, cantos en PVC Rehau de 2 mm y trascara de balance; estructura metálica con pilar de base circular de 600 mm, con terminación en pintura electroestática.	



UNIVERSIDAD DE CHILE

MESA ABATIBLE 1300X500X75 OH	8	Cubierta de MDF de 25 mm con superficie en laminado plástico de alta presión y cantos en PVC Rehau de 2 mm. Trascara Balance. Estructura metálica abatible con acabado en pintura electrostática. No incluye electrificación.	
GABINETE 2 PUERTAS 75X45X143H	8	Cubierta de laminado de 25 mm con cantos en PVC Rehau de 2 mm. Trascara Balance. Estructura, laterales y trasera en melamina de 18 mm; frente en laminado de 18 mm y repisas interiores en melamina de 18 mm. Incluye tiradores y cerradura de la misma línea.	
GABINETE ABIERTO 75X45X143H	7	Cubierta de laminado de 25 mm con cantos en PVC Rehau de 2 mm. Trascara Balance. Estructura, laterales y trasera en melamina de 18 mm, con repisas interiores también en melamina de 18 mm.	
GABINETE BAJO 2 PUERTAS MÁS BIBLIOTECA ABIERTA 70x40x200H	2	Cubierta en MDF de 25 mm con cara en laminado plástico de alta presión y cantos en PVC Rehau de 2 mm, trascara Balance, compuesto por gabinete bajo con 1 repisa interior y 2 puertas (70x40x75 cm) y biblioteca superior con 2 repisas interiores (70x40x125 cm), estructura en melamina de 18 mm, frente en laminado de 18 mm, tiradores y cerradura de línea, con biblioteca superior también en melamina de 18 mm.	
CONJUNTO DE 2 GABINETES ALTURA 900H	10	Incluye 01 unidad con 2 puertas (75x45x90 cm) y 01 unidad sin puertas (75x45x90 cm), con cubierta compartida en laminado de 25 mm y cantos en PVC Rehau de 2 mm, trascara Balance, estructura, laterales y trasera en melamina de 18 mm, frente en laminado de 18 mm, repisas interiores en melamina de 18 mm, e incluye tiradores y cerradura de línea.	



POLTRONA	2	Sillón SARA tipo lounge con base trineo, estructura de madera y espuma inyectada; asiento y respaldo tapizados en lana. Patas de acero tipo hilo con acabado en pintura negra. Disponible en tapizados verde, beige y azul.	
----------	---	---	---

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.

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



UNIVERSIDAD
DE CHILE

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