

Solicitud de licitación para bienes y/o servicios
Facultad de Medicina - Universidad de Chile

Nombre de la adquisición y/o contratación:	MOBILIARIO SALA 10 – CAMPUS OCCIDENTE
Cantidad:	120 SILLAS UNIIVERSITARIOS – 1 SILLA PROFERSOR – 1 ESCRITORIO PROFESOR
Presupuesto disponible:	\$12.000.000.-
Centro ejecutante:	10- FM. PROYECTO INVERSION INFRAESTRUCTURA

- **Detalle del requerimiento:** en caso de ser más de un bien o servicio, agregar tabla/s, según corresponda.

BIEN O SERVICIO	SILLA UNIVERSITARIA
CANTIDAD	120
FORMATO (UNIDAD DE MEDIDA)	UN
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERICAS (Indicar características con el mayor detalle posible, tales como, funcionalidad, accesorios, materiales, dimensiones, entre otros)	<p>Estructura: Acero ovalado (perfil típico 30x15 mm, 1.4-1.5 mm espesor) Recubrimiento: estructura Pintura electrostática microtexturada Asiento y respaldo: Polipropileno inyectado, alta resistencia, color negro Tipo de paleta: Abatible (plegable), polipropileno negro Capacidad de carga: Hasta 120 kg Facilidad de limpieza: Superficie lisa, polipropileno y acero fácil de limpiar Dimensiones: aproximadas Altura: 80-82 cm / Ancho: 51-54 cm / Profundidad 51-54 cm Regatones: Polipropileno de alta densidad en las patas Entrega de ficha técnica: El proveedor debe enviar la ficha técnica del modelo cotizado Entrega de muestra: El proveedor debe enviar una silla de muestra para revisión en terreno antes de la adjudicación final.</p>

BIEN O SERVICIO	SILLA PROFESOR
CANTIDAD	1
FORMATO (UNIDAD DE MEDIDA)	UN
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERICAS (Indicar características con el mayor detalle posible, tales como, funcionalidad, accesorios, materiales, dimensiones, entre otros)	<p>Estructura: Acero ovalado (perfil típico 30x15 mm, 1.4-1.5 mm espesor) Recubrimiento: estructura Pintura electrostática microtexturada Diseño: Ergonómico para uso prolongado Asiento y respaldo: Polipropileno inyectado, alta resistencia, color negro Capacidad de carga: Hasta 120 kg Facilidad de limpieza: Superficie lisa, polipropileno y acero fácil de limpiar Dimensiones aproximadas: Altura: 80-82 cm / Ancho: 51-54 cm / Profundidad: 44-47 cm Regatones: Polipropileno de alta densidad en las patas Garantía 12 meses Plazo de entrega Entre 10 a 15 días hábiles desde la recepción de la orden de compra Entrega de ficha técnica El proveedor debe enviar la ficha técnica del modelo cotizado</p>

BIEN O SERVICIO	ESCRITORIO PROFESOR (UN CAJON)
CANTIDAD	1
FORMATO (UNIDAD DE MEDIDA)	UN
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERICAS (Indicar características con el mayor detalle posible, tales como, funcionalidad, accesorios, materiales, dimensiones, entre otros)	Estructura: metálica resistente Recubrimiento estructura: Pintura electrostática microtexturada Base y Cajonera Melanina negra Dimensiones aproximadas 75x120x60 cm Regatones Polipropileno de alta densidad en las patas.

- **Lugar de entrega y/o ejecución:** Las palmeras 299, interior parque Qta. Normal
- **Plazo de entrega y/o ejecución máxima de acuerdo a disponibilidad del mercado (Señalar si será en días hábiles o corridos):**
-
- **¿Requiere instalación? (señalar solo en caso de ser un bien):** NO
- **Garantía de fabricación y/o ejecución:** 12 meses
- **¿Requiere capacitación? (en caso de ser requerido, especificar contenido, duración y cantidad de personas):** No
- **¿Requiere mantención? (en caso de ser requerido, indicar periodicidad):** No
- **¿Requiere certificaciones?:** No

- **Contraparte técnica y administrativa:**

	Nombre	Cargo y unidad o departamento	Contacto**
Contraparte técnica	Alex Oregón López	Coordinador Campus Occidente	229770755
Contraparte administrativa*			

*Señalar solo en caso de haber.

**Se utilizará en caso de necesitar más información, no se publica en las bases.

- **Comisión de evaluación:**

N°	Nombre	Cargo y unidad o departamento
----	--------	-------------------------------



FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE

1		
2		
3		

- **Presupuesto disponible por ítem (solo en caso de tipo de adjudicación múltiple):**

ITEM	PRODUCTO Y/O SERVICIO	CANTIDAD	VALOR BRUTO (IVA INCLUIDO)
1			
2			
3			
Valor total			