

SOLICITUD CONVENIO MARCO MOBILIARIO REGIÓN METROPOLITANA *ID:2239-4-LR25*

Se requiere la adquisición del Mobiliario para el Auditorio Biblioteca, para 100 estudiantes, ubicado en la Biblioteca del ed. Escuela de la Facultad de Ciencia Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.

Evaluación de las Cotizaciones

(10.4.3. de las Licitación Convenio marco mobiliario id: 2239-4-LR25)

1.Evaluación de Admisibilidad

Requerimientos mínimos y excluyentes cada uno por si mismo.

1.1 Cumplimiento íntegro de EE.TT. o equivalente técnico y estético a imágenes presentadas, en la cotización deben venir imágenes del producto ofrecido, con opciones de colores solicitadas, con certificaciones y sellos que acrediten el mobiliario y materiales presentados. Si no se adjuntan certificaciones no se continuará a la siguiente etapa.

Certificaciones adjuntar :

Certificación Sustentabilidad : Sustentabilidad: EMAS, FSC y LEED.

Certificación calidad de producto, materias primas y resistencia de material BIFMA / SGS / CATAS o equivalente técnico.

Cumplimiento de Normativas en estándar de calidad.

UNE-EN 16139:2025 & UNI-EN15372:2024

ISO 14001:2015 & ISO 9001:2015

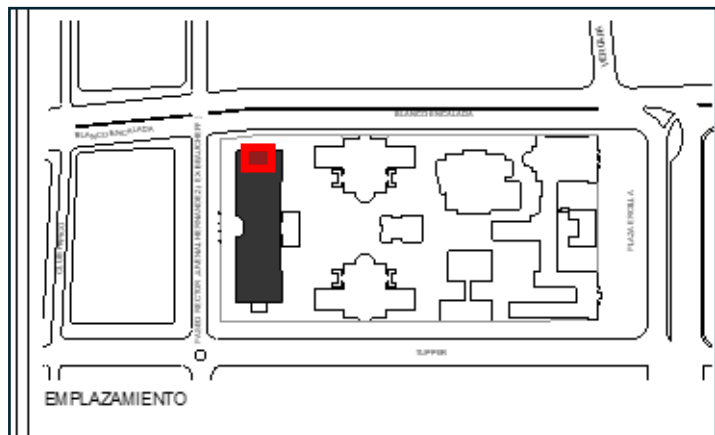
1.2 Garantía mínimo 2 año del mobiliario .

2.Evaluación Final

2.1 Precio : 60%, menor precio .

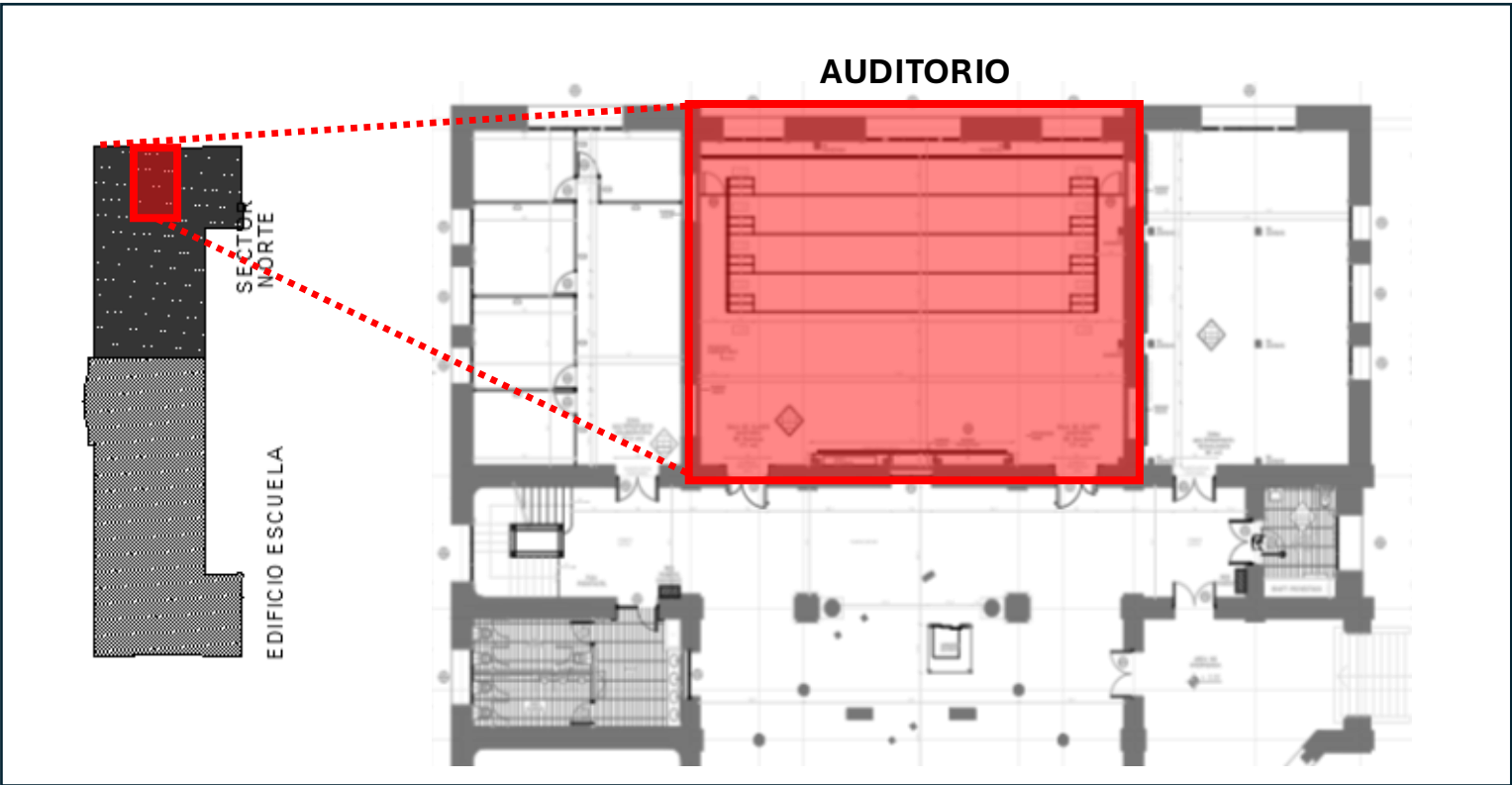
2.2 Despacho: 20% , menor tiempo de entrega e instalación.

2.3 Garantía :20%, mayor tiempo de garantía.



EMPLAZAMIENTO UBICACIÓN

Edificio Escuela marcado en gris y en rojo se marca la zona del Auditorio.



Actualmente el auditorio se encuentra en obra.

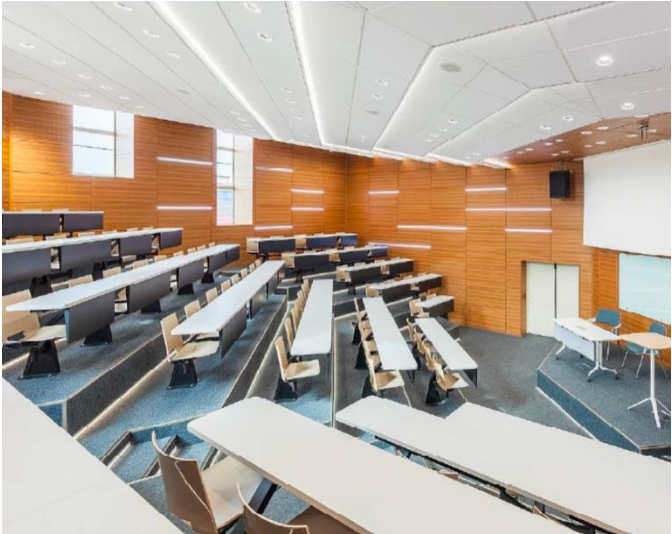
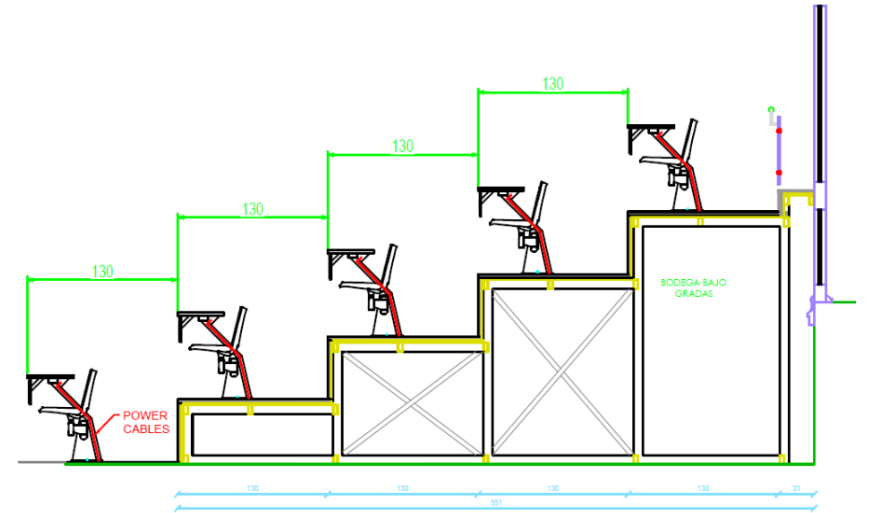
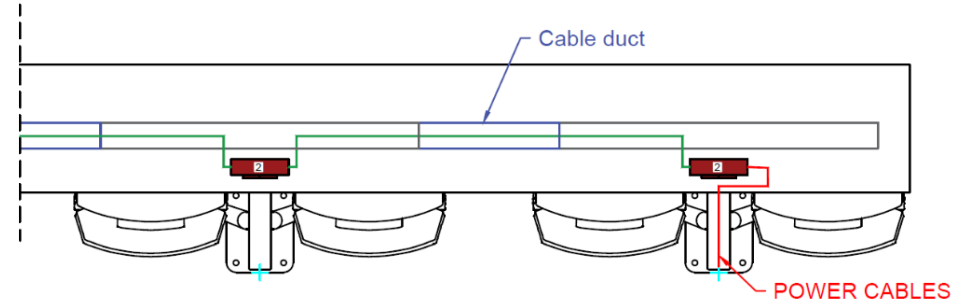
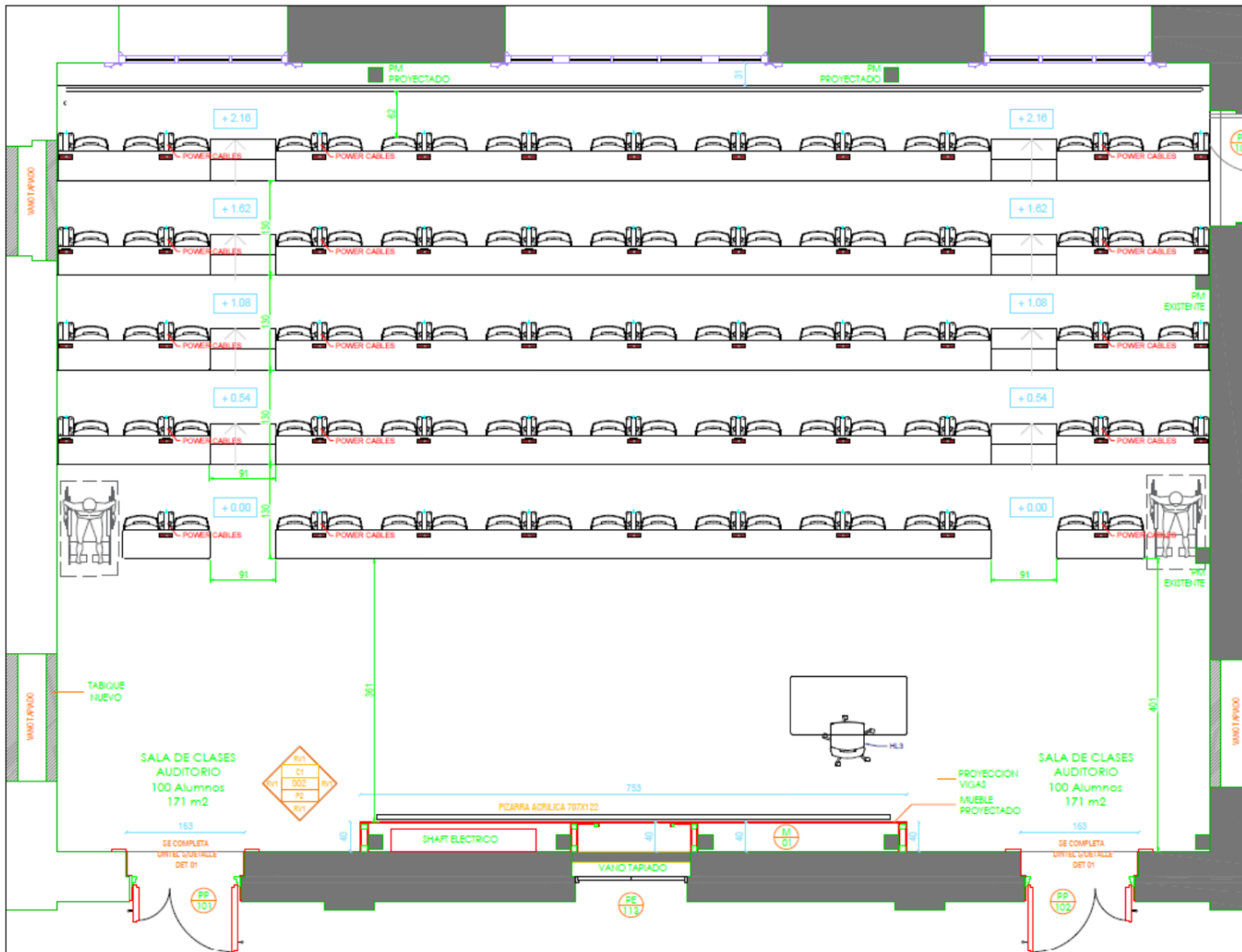


Imagen referencial.

AUDITORIO



CORTE EE

15 MESAS M1



Características técnicas

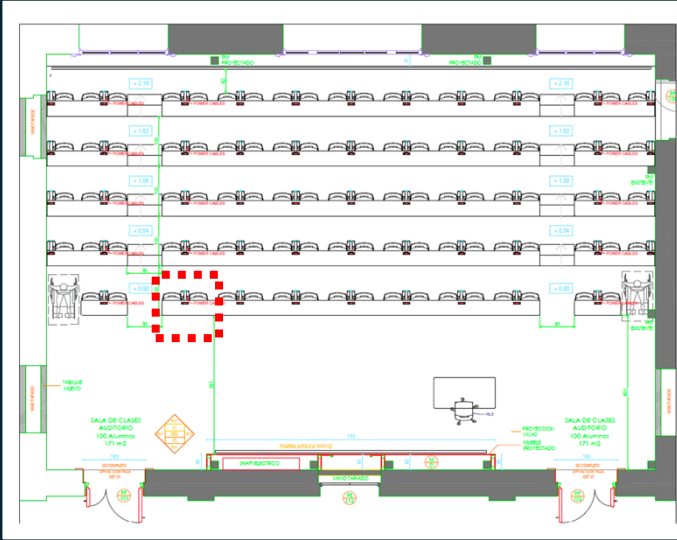
Bancos de estudio con superficie de escritura fija y asientos móviles LAMM HL³. Sistema monobloque de banco con superficie fija con uno o dos asientos móviles, componible en filas rectas.

Estructura

Estructura portante central en tubo de acero con placa de fijación a pavimento en chapa de acero con pintura en polvos epoxi poliéster antirayones y anticorrosión color negro semi-opaco RAL 9005, plata semi-opaco o grafito gofrado. Brazos de soporte asientos en inyección a presión de aluminio pintados con polvos epoxi poliéster antirayones y anticorrosión, color negro semi- opaco RAL 9005, plata semi-opaco o grafito gofrado. La estructura y los brazos pueden estar pintados con acabados diversos.

Superficie

En aglomerado bilaminado HPL, espesor 27 mm y profundidad 40 cm, con borde ABS coordinado, disponible en los acabados negro, blanco, tele-gris, grafito, eucalipto, roble, roble gris y haya. Componentes de madera con baja emisión de formaldehído. Todo lo anteriormente descrito o equivalente técnico .



ASIENTOS TERMOPLASTICO

Beige

Gris Claro

Negro

PIINTURA ESTRUCTURAS

Grafito

Tele-gris

Plata

Negro

CUBIERTAS HPL

Eucalipto

Haya

Roble

Roble gris

Tele-gris

Blanco

Negro

15 MESA M1

Asiento y respaldo ST12 - HL³: asiento y respaldo en resina termoplástica monocolor, con lado asiento con superficie opaca antideslizante y lado posterior con superficie brillante lisa en los colores beige RAL 1019, negro RAL 9005 y gris claro RAL 7040.

Movimientos

Brazo de soporte a los asientos dotado de rotación, con retorno automático con muelle, excursión de 64°. Asientos giratorios con dispositivo de rotación a 360° y llamado automático calibrado. Instalación: sobre pavimentos en plano, inclinados o sobre escalones.

Accesorios

Panel frontal en extruido de aluminio h. 21 cm., pintado en los colores negro semi-opaco RAL 9005, plata semi-opaco, grafito gofrado. Sistema de electrificación: hay disponibles dos tipos de sistemas de electrificación del banco, uno instalado en la superficie de trabajo y el otro aplicado en la estructura central portante (tomas eléctricas bajo pedido).

Pruebas según normas europeas.

Certificado FSC UNI EN 15372:2024

NO INCLUIR

los cables para conectar al sistema eléctrico de la sala;
el trabajo del personal local para conectar al sistema eléctrico de la sala.

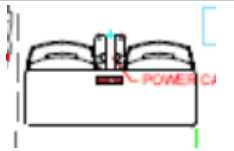
NO INCLUIR

Sistema de predisposición para la electrificación

Con caja eléctricas con dos enchufes instaladas sobre la estructura central portante enchufe schuko (tipo L) - disposición de las cajas eléctricas según layout (suplemento por asiento), considera la canaleta para cubrir los cables entre una estructura y la siguiente (electrificación en serie); considera los cables eléctricos para conectar una caja eléctrica a la otra de la misma fila.

2 MESAS 120x40 cm con 2 asientos incorporados c/u

Con 2 Banco estudio ST12 con asientos móviles HL3 incluidos . Sistema monobloque de banco con superficie fija y uno o dos asientos móviles Estructura portante en acero pintado en color negro semi-opaco RAL 9005, plata semi-opaco o grafito Gofrado. Brazos de soporte en aluminio pintado en color negro semi-opaco RAL 9005, plata semi-opaco o grafito Gofrado. Asiento y respaldo modelo HL3 en resina termoplástica monocolor en los colores negro RAL 9005, beige.



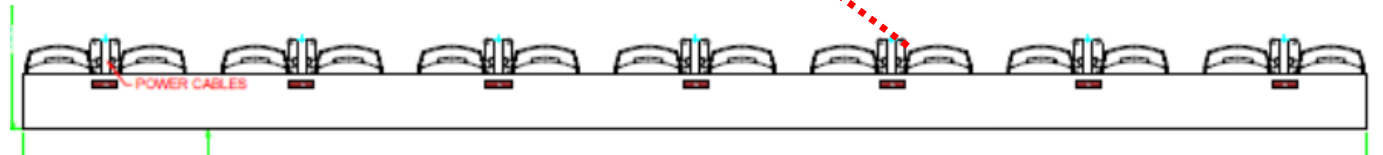
8 MESAS 209x40cm con 3 asientos incorporados c/u.

Todo lo anteriormente descrito o equivalente técnico .



5 MESAS 984 x 40 cm con 14 sillas incorporadas c/u.

Todo lo anteriormente descrito o equivalente técnico .



Panel frontal en extruido de aluminio h. 21 cm

Pintado en los colores negro semi-opaco, plata semi-opaco o grafito gofrado (suplemento por asiento)



3 MESA M2



2 MESAS ABATIBLE DE ANCHO 90CM SIN FALDÓN PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL Y 1 MESA ABATIBLE DE ANCHO 120 CM CON FALDÓN.

Descripción de los materiales:

- 1) Mesa de entrenamiento móvil
 - 2) Tablero: 25 mm; la superficie está recubierta de papel melamínico impregnado para una excelente estabilidad, un acabado superior y una gran resistencia a la suciedad y al desgaste; tablero aglomerado de clase E0
 - 3) Cantos: el tablero cuenta con cantos de PVC de 2,5 mm de grosor
 - 4) Viga: acero laminado en frío de alta calidad, con recubrimiento electrostático en polvo en la superficie, de 1,5 mm de espesor
 - 5) Conjunto del brazo de soporte: acero laminado en frío, espesor $\geq 2,0$ mm
 - 6) Patas de la mesa: patas de acero en forma de V, acero laminado en frío, de 1,5 a 1,8 mm de espesor, recubrimiento electrostático en polvo, adhesión $\geq$ nivel 2
 - 7) Cubierta superior: material de PC, adhesión del recubrimiento $\geq$ nivel 2, resistente a los ciclos térmicos, sin grietas, ampollas, decoloración ni arrugas
 - 8) Ruedas: ruedas tipo pasador con frenos, PU, superficie lisa, giran suavemente, duraderas para al menos 1000 ciclos.
- Todo lo descrito o equivalente técnico.



SILLA S1



3 SILLAS ABATIBLES

Características técnicas

Silla sobre base de 4 patas con ruedas, asiento abatible con mecanismo de rotación manual, sin apoya brazos, apilables en horizontal.

Asiento y Respaldo

Madera: multicapa estampada y curvada; tratada con pintura poliuretánica transparente, texturizada, con características antirreflejo, anti resbalante y anti rayones; acabado en haya.

Estructura silla abatible

Patatas en extruido de aluminio con acabado pintado o brillante, fijadas al travesaño en inyección a presión de aluminio. Silla abatible dotada de mecanismo de rotación del asiento con movimiento manual y soportes del asiento en inyección a presión de aluminio. Pintura con polvos epoxi poliéster anti rayones y anticorrosión color negro semi-opaco o plata semi-opaco.

Asiento y respaldo

El respaldo se desarrolla hasta debajo del nivel de asiento empalmándose a la estructura en extruido de aluminio, mientras que el asiento, completamente independiente, en versión abatible (en el modelo de cuatro patas). La innovadora solución valoriza los aspectos ergonómicos y de confort, secundando los movimientos y las adaptaciones de postura. Asiento y respaldo en madera. Todo lo descrito o equivalente técnico.



RESUMEN AUDITORIO

AUDITORIO			
MOBILIARIO			TOTAL
MESA			18
	M1	15	
	M2	3	
SILLA			3
	S1	3	