

SOLICITUD DE COTIZACIÓN CONVENIO MARCO MOBILIARIO GENERAL (2239-4-LR25)

CONVENIO MARCO SERVICIOS DE "PROVISIÓN DE MUEBLES PARA LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN, EDIFICIO BIOTERIO NIVEL -1, CAMPUS TALCA, UNIVERSIDAD DE TALCA"

ANEXO N°1: REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

1. DATOS BÁSICOS DE LA COTIZACIÓN

Nombre de la Cotización	Provisión de Muebles para Laboratorios de Investigación, Edificio Bioterio Nivel -1, Campus Talca, Universidad de Talca.
Unidad Requirente	Departamento de Desarrollo de Infraestructura
Contraparte / Correo	Tatiana Schukkert / tschukkert@utalca.cl
electrónico	Diego Aliaga / daliaga@utalca.cl

2. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS Y FUNCIONALES MÍNIMOS

- Los muebles serán según estas especificaciones, fichas individuales y lo detallado en itemizado presentado en el **presente documento.**
- Los oferentes podrán ajustar los diseños siempre que cumplan con todos los requerimientos técnicos señalados.
- El servicio contempla la ejecución, terminaciones e instalación en una sola etapa.
- Estas especificaciones son de carácter general, se consideran mínimas y se refieren a la provisión de materiales, a la calidad de éstos y a la forma en que deben quedar terminados los trabajos. La instalación del mobiliario consultará todos los elementos o trabajos necesarios, aunque ellas no aparezcan en los planos o en las presentes especificaciones.
- Todos los materiales partes y piezas de los muebles serán de primera calidad y deberán cumplir con las exigencias consignadas para cada uno de ellos, en estas especificaciones y las de los respectivos fabricantes.
- El Contratista adjudicado deberá presentar las muestras de las cubiertas y catálogos de las diferentes partes y piezas a emplear en el mobiliario. Todas las dimensiones consignadas en plano deberán ser rectificadas en la obra.
- Ante cualquier discrepancia entre los antecedentes o dudas de la interpretación de estos, se deberá consultar al mandante, a sí mismo, cualquier solicitud de sustitución de especificaciones que estime oportuna solicitar el Contratista, sin que signifique un desmejoramiento de la calidad del mobiliario.



- Los elementos metálicos consideran corte limpio, no se aceptarán rebarbes de soldaduras. La pintura será electroestática.
- Las uniones entre tableros deberán ser con sistema minifix o similar, encoladas, asegurando elementos de fijación ocultos.
- Será responsabilidad del oferente el correcto anclaje de muebles fijados a muros, otros elementos estructurales o estructuras de mesas/escritorios, incluyendo la elección del tipo y cantidad de conectores, así como la aplicación de aditivos epóxicos, en caso de discrepancia con la Inspección Técnica de obras, su instrucción prevalece y quedará notificada a través de email institucional.
- Los oferentes deberán tener en consideración que en aquellas ocasiones en que se hace referencia a marcas específicas debe entender que se admite bienes o productos equivalentes de otras marcas o genéricos, debiendo entenderse expresamente agregada a la marca sugerida la frase "o equivalente".
- Todo el mobiliario será instalado en los recintos según los planos de ubicación de mobiliario. Antes de la fabricación de muebles se requerirá verificar medidas de recintos en obra.
- Los muebles que requieran conexión con las instalaciones existentes serán coordinados con el funcionario que la universidad determine.

3. RECTIFICACIÓN EN TERRENO DEL PROYECTO

El oferente una vez adjudicado, deberá reunirse con el funcionario designado por la universidad, para definir rectificación en terreno de propuesta, terminaciones, colores, diseños de laminados etc. Todas las definiciones de colores, terminaciones, materiales medidas, etc. acordadas entre el contratista, la ITO y el usuario quedarán levantadas a través de email institucional enviado por la contraparte.

4. ENTREGA Y RECEPCIÓN DEL MOBILIARIO

La entrega de los bienes se considera instalada según planos y presentaciones que se adjuntan. Esta entrega se acompañará de una inducción a funcionarios de Administración del Campus, junto con la entrega del legajo de planos de la instalación. Fichas de mantenimiento, Garantías y Servicio de post venta (esta información deberá ser entregada en formato digital PDF vía correo electrónico a la I.T.O.).

La entrega y recepción del mobiliario quedará registrada con el visto bueno de la I.T.O. y el usuario en la respectiva acta de recepción.

5. POSTVENTA REQUERIDA

El servicio de post-venta tendrá un tiempo de respuesta máximo de 5 días corridos, mientras que el periodo de garantía para el mobiliario será de 6 meses o el plazo ofertado por el oferente contados desde la recepción definitiva.



Procedimiento de uso de garantía

de postventa

Enviar mail a ejecutivo de ventas correspondiente con la siguiente información:

- 1. Tipo de producto
- 2. Foto adjunta donde se muestre el daño o defecto
- 3. Breve reseña del daño/falla
- 4. Indicar orden de compra, presupuesto y/o guía/factura asociada
- 5. Nombre y teléfono de contacto

Una vez recibido el correo el ejecutivo responderá a la brevedad posible mediante una respuesta acusando recibo de la solicitud. En caso de que la reparación o reemplazo del producto corresponda a un defecto de fabricación y se encuentre dentro del plazo de garantía, se coordinará una visita técnica para evaluar en terreno el defecto o daño identificado.

El técnico evaluará lo solicitado y procederá a reparar o reemplazar el producto, según corresponda. En caso de que el técnico determine que el daño no corresponde a un fallo de fábrica, y por lo tanto no está dentro de la garantía, deberá presentar un informe señalando los motivos del rechazo.

El ejecutivo informará al cliente, adjuntando el informe de motivo de rechazo y el presupuesto por el daño o reemplazo que corresponda para su aprobación.

Sobre la cobertura de garantía de Muebles

La garantía de post-venta cubre defectos de fabricación y terminaciones (bisagras tiradores, patas, patines, soportes, etc.)

La garantía de muebles no cubre:

- Daños por humedad, rayones, impacto
- Traslado de forma inadecuada
- Manipulación del mueble (desarme, armado y/o arreglo por cuenta del cliente o personal no calificado)

Sobre la cobertura de garantía de sillas y sillones

La garantía cubre defectos de fabricación en partes y piezas de las sillas y sillones que sufran falla de material y/o funcionalidad. Por ejemplo: falla de mecanismo (reclinación de respaldo, ajuste de altura de asiento, desplazamiento de brazos, pistón, etc.).

La garantía no cubre:

- Mal uso de producto
- Brazos y respaldos con desgaste con roce
- Ruedas o patas dañadas por pisos en mal estado



6. DEL PAGO

El pago será en pesos chilenos y se efectuará de acuerdo con un único hito una vez terminada la instalación y recepción conforme del Acta de recepción por parte de Departamento de Desarrollo de Infraestructura.

La factura electrónica, debe ser enviada al correo electrónico Maria Pino Becerra mpino@utalca.cl con copia a daliaga@utalca.cl para proceder con la gestión del pago.

La factura deberá ser emitida a nombre de: Universidad de Talca (en caso contrario no se podrá proceder al pago y el documento será devuelto).

Lo anterior, señalando como giro: "Enseñanza superior en universidades públicas" y como "Dirección": Calle Cardenal Raúl Silva Henríquez (ex 1 Poniente) N°1141, Talca. El pago está sujeto a que se encuentre totalmente tramitada y aceptada la Orden de Compra a través del sitio web www.mercadopublico.cl. El pago podrá efectuarse a través de transferencia electrónica, para lo cual el Adjudicatario deberá informar el banco, número de cuenta y demás datos que sean necesarios para girar los fondos.

La Universidad dispondrá de un plazo de 30 días corridos, contados desde la recepción de la factura, para proceder a su pago. Se deja claramente establecido que durante el mes de febrero la Universidad no realiza pagos, por motivo del receso universitario.

En esta instancia se observará si procede cobro de multas, las que serán descontadas del estado de pago o de la garantía de post venta.

7. RECEPCIÓN PROVISORIA

La entrega, instalación y aceptación conforme de mobiliario por parte del Inspector Técnico de la Universidad a cargo, se realizará en los recintos de sala de profesores de la Escuela de Arquitectura, campus Lircay de la Universidad de Talca, ubicado en Avenida Lircay S/N°, comuna de Talca.

Una vez recibido por el funcionario designado para estos efectos, se procederá a realizar las pruebas de aceptación del mobiliario, a la cual asistirá la I.T.O. más una comisión de 3 personas externas.

Las pruebas de aceptación estarán constituidas por:

- 1. Inspección visual y validación de cada uno de los requerimientos señalados en las bases técnicas.
- 2. Recepción conforme del mobiliario, lo que implica verificar cumplimiento de calidad y características.



- 3. Revisión del mobiliario, considerando su operación y funcionalidad.
- 4. Verificación de todos los certificados de calidad y garantía que correspondan al mobiliario ofertado.

El Inspector Técnico a cargo entregará al oferente un Acta de Recepción Provisoria firmada por el y por la comisión, donde se detallarán cada una de las observaciones levantadas en terreno, en caso de que las hubiese.

El plazo máximo de reparación o reposición es de 10 (diez) días corridos desde que la I.T.O. entrega el acta de recepción provisoria al oferente mediante correo electrónico o carta.

8. RECEPCIÓN PROVISORIA COMPLEMENTARIA

Antes del vencimiento del plazo máximo de subsanación, el oferente informará al inspector técnico, mediante correo electrónico, la subsanación de las observaciones, solicitando una nueva fecha para revisión de estas, donde volverá a reunirse la I.T.O. junto con la comisión de la recepción provisoria, hito que termina con la firma del acta de recepción provisoria complementaria. Para finalizar con la recepción complementaria.

Finalmente, con el acta de recepción definitiva la ITO gestionará la facturación del contrato y su liquidación.

9. SANCIONES Y TÉRMINO ANTICIPADO

La Universidad de Talca podrá cobrar las multas contempladas en numerales 10.15 de las Bases de Licitación del Convenio Marco correspondiente al ID **2239-4-LR25**. Asimismo, podrá poner término anticipado al respectivo a la contratación, según lo señalado en el citado numeral de las citadas Bases.

10. CONTRAPARTE TECNICA

Para efectos del presente proceso de contratación, la Universidad de Talca designa como Contraparte Técnica, al Jefe del Dpto. de Desarrollo de Infraestructura o el profesional por el designado, a quién le corresponderá gestionar el contrato, la coordinación, supervisión y control del fiel cumplimiento de lo contratado, la aprobación de los servicios contratados mediante la Orden de Compra que se emita y la(s) garantía(s) asociada(s) si las hubiese. En caso de ausencia o impedimento, será la correspondiente jefatura quien designará al reemplazante.



11. EETT DEL LISTADO DE CARACTERÍSTICAS

MUEBLES Y SUS

RECINTO	NOMBRE RECINTOS	COD.	EETT
ЬЅПО	PASILLO ACCESO	MPC1	MUEBLE PISO A CIELO 1: Para el mueble Piso-Cielo 1 , a ser ubicado en el pasillo en el acceso de los laboratorios, se consulta la estructura en MDF-MDP melamínico blanco 20mm. cantos PVC rígido de 1,5mm color blanco. Bisagras para puertas slow motion. Puertas Postformadas en lamitech Pantone color varios (azul, celestre, gris y blanco), terminación ultra brillo *18mm. Repisas en MDF-MDP melamínico blanco opaco, cantos en PVC rídigo de 1,5mm, color celeste claro. Zócalo de 10 cm de altura, revestido con lámina acero inoxidable , fondo y plancha superior, color blanco ultra brillo por fuera, opaco por el interior.
SALA O	SALA OSCURA	MB4	MUEBLE BASE 4, MUEBLE COLGANTE4 Y MUEBLE REPISERO - Estructura Metálica Perfil tubular acero de 60 x 40 mm. e= 2,5 mm. AcabadoPintura electroestática - Patines regulables acero inoxidable. - Cubierta y repisas superiores: MDF-MDP de 24 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color gris oscuro. - Gabinete bajo cubierta: Estructura en aglomerado de 18mm. hidrorrepelente laminado por ambas caras Resistente a decoloración y roce. -Repisa interior móvil en aglomerado de 18mm. laminado por ambas caras color blanco, tapacantos PVC rígido e= 1.5 mm. color gris claro -Terminación cajoneras en lámina lamitech ultrabrillo en colores gris claro, gris oscuro, celeste y azul, según planimetría. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color según color de la puerta o -frente de cajón. - Corredera telescópica, cierre suave, sistema para todos los cajones que correspondan con una llave. - Bisagras de retén, acero inoxidable, cierre suave_recta, curva o semi curva según sea el caso. - Sistema de apertura/ cierre de cajoneras: reten push to open. (sin manillas) - Ruedas y rieles canaleta aleta. TiradoresEmbutidos en acero inoxidable. fijación con tornillos.Incluir tapa cabeza de tornillos.
		MC4	- Cerradura piton Cajoneras bajo cubierta. - Considerar sistema antivuelco del mueble repisero sobre cubierta en instalación.
		RP	REPISA CORONACIÓN MURO DE HORMIGÓN Según dimensiones indicadas en planimetría, se consulta la provisión e instalación de una repisa que corone el muro de hornigón, será MDF de 50mm de espesor caon laminado de alta presión, del ancho del muro de hormigón expuesto hacia el interior del recinto desde el plomo del marco de la ventana, y deberá considerar un retorno curvo en 90 grados como terminación. Sera de color gris claro.



			CHILE
		TR	TABURETES CON RESPALDO LABORATORIO ERGONOMÉTRICA - Diseño de asiento ergonométrico, terminación PVC de alta duración color blanco. - Diseño de respaldo ergonométrico, terminación PVC de alta calidad, color azul, celeste y blanco. - Asiento totalmente giratorio 360° - Base giratoria de aluminio. - Estructura metálica alta resistencia, terminación en acero inoxidable. - Reposa pies en acero inoxidable - Patines regulables (T) - Set de ruedas de alta calidad (TR)
			MUEBLE BASE 3 Y MUEBLE COLGANTE3
LBO2	ANTESALA	MB3	- Estructura de ambos muebles y repisas superiores: MDF-MDP de 18 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color gris oscuro - Cubierta: MDF-MDP de 24 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color celeste. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color blanco. - Zócalo 10 cm de alto, revestido con lámina de acero inóxidable. - Sistema de antivuelco de insumos en MC3: barras acero inoxidable dobles fijadas a caras laterales. Modelo según stock disponible y muestras presentadas por la empresa. - Incluir tapa cabeza de tornillos cada vez que sea necesario.
		MC3	- Sistema Antivuelco de MC3 a considerar en la instalación. - Ni MB3 ni MC3 cuentan con puertas, son espacios de guardados abiertos.
		PR	Perchero para batas de laboratorios. Se consulta con respaldo de MDF de 24 mm con lámina decorativa blanca ultra brillo. Cantos de PVC rígido de 1,5mm. Color blanco. Se Consulta fijar 07 unidades de ganchos dobles, sin perforaciones, color blanco a la base de MDF. Ubicar equidistantes entre ellos.
1803	SALA DE CULTIVO	MB2	MUEBLE BASE 2, MUEBLE COLGANTE2 - Estructura de ambos muebles y repisas superiores: MDF-MDP de 18 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color gris oscuro - Cubierta: MDF-MDP de 24 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color celeste. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color blanco.



		MC2	 Zócalo 10 cm de alto, revestido con lámina de acero inóxidable. Sistema de antivuelco de insumos en MC2: barras acero inoxidable dobles fijadas a caras laterales. Modelo según stock disponible y muestras presentadas por la empresa. Incluir tapa cabeza de tornillos cada vez que sea necesario. MC2 no cuenta con puertas, son espacios de guardados abiertos. Cubierta s: MDF-MDP de 24 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color gris oscuro. Cajoneras bajo cubierta: Estructura en aglomerado de 18mm. hidrorrepelente laminado por ambas caras. Resistente a decoloración y roce. Terminación cajoneras en lámina lamitech ultrabrillo en colores gris claro, gris oscuro, celeste y azul, según planimetría. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color según color de la puerta o frente de cajón. Corredera telescópica, cierre suave, sistema para todos los cajones. Bisagras de retén, acero inoxidable, cierre suave_recta, curva o semi curva según sea el caso. Sistema de apertura/ cierre de cajoneras: reten push to open. (sin manillas) Ruedas y rieles canaleta aleta. fijación con tornillos. Incluir tapa cabeza de tornillos. Considerar sistema antivuelco del mueble repisero sobre cubierta en instalación.
		SL	SILLAS DE LABORATORIOS ERGONOMÉTRICAS - Resplado de malla. (1 azul, 1 celeste) - Asiento ergonométrico, espuma de alta densidad revestida con tela lavable, color azul y celeste. - Brazos 3D (regulables en altura, profundidad y ángulo). - Soporte lumbar. - Regulación de altura. - Base gitatoriade de acero inoxidable. - Cinco años de garantía. - Color estructura gris claro o Blanco
LB04	SALA DE REFRIGERADORES	MPC2	MUEBLE PISO CIELO 2 - Estructura Metálica Perfil tubular acero de 60 x 40 mm. e= 2,5 mm. AcabadoPintura electroestática - Patines regulables acero inoxidable. - Cubierta y repisas superiores: MDF-MDP de 24 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color gris oscuro. - Considerar sistema antivuelco del mueble repisero sobre cubierta en instalación.



	ΕT	ESTACIÓN D TRAAJO (ESCRITORIO) - Estructura Metálica Perfil tubular acero de 60 x 40 mm. e= 2,5 mm. AcabadoPintura electroestática - Patines regulables acero inoxidable. - Cubierta y repisas superiores: MDF-MDP de 24 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color gris oscuro. - Cajoneras bajo cubierta: Estructura en aglomerado de 18mm. hidrorrepelente laminado por ambas caras Resistente a decoloración y roce. -Repisa interior móvil en aglomerado de 18mm. laminado por ambas caras color blanco, tapacantos PVC rígido e= 1.5 mm. color gris claro -Terminación cajoneras y puertas de MC5 en lámina lamitech ultrabrillo en colores gris claro, gris oscuro, celeste y azul, según planimetría. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color según color de la puerta o -frente de cajón. - Corredera telescópica, cierre suave, sistema para todos los cajones que correspondan con una llave.	
		MC5	 Bisagras de retén, acero inoxidable, cierre suave_recta, curva o semi curva según sea el caso. Sistema de apertura/ cierre de cajoneras: reten push to open. (sin manillas) Ruedas y rieles canaleta aleta. TiradoresEmbutidos en acero inoxidable. fijación con tornillos.Incluir tapa cabeza de tornillos. Cerradura piton Cajoneras bajo cubierta. Considerar sistema antivuelco del mueble repisero sobre cubierta en instalación.
FB05	OFICINA INVESTIGADOR	МРСЗ	MUEBLE PISO A CIELO 5 - Estructura MDF-MDP de 18 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color gris oscuro - Cubierta: MDF-MDP de 24 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color celeste. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color blanco Zócalo 10 cm de alto, revestido con lámina de acero inóxidable Incluir tapa cabeza de tornillos cada vez que sea necesario Sistema Antivuelco de MC3 a considerar en la instalación Terminación puertas de MPC3 en lámina lamitech ultrabrillo en colores celeste según planimetría. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color según color de la puerta o -frente de cajón Bisagras de retén, acero inoxidable, cierre suave_recta, curva o semi curva según sea el caso Sistema de apertura de puertass: reten push to open. (sin manillas)
		SO	SILLO DE OFICINA: Silla de oficina ergonométrica. Deberá contar al menos con las siguientes especificaciones: - Apoya-cabezas regulable Resplado de malla color azul - Brazos 3D (regulables en altura, profundidad y ángulo) Soporte lumbar Regulación de altura, basculante Base gitatoriade aluminio Cinco años de garantía Color estructura gris claro o Blanco



	color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm - Cubierta: MDF-MDP de 24 mm de espesor, reve color celeste. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm d -Repisa intermedia: MDF-MDP de 18mm de espe Rígido de 1,5mm color gris claro. MB13 - Zócalo 10 cm de alto, revestido con lámina de a - Incluir tapa cabeza de tornillos cada vez que sea - Terminación puertas de MB13 en lámina lamited planimetría. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de puerta - Bisagras de retén, acero inoxidable, cierre suave el caso.	- Estructura MDF-MDP de 18 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color gris oscuro - Cubierta: MDF-MDP de 24 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color celeste. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color blancoRepisa intermedia: MDF-MDP de 18mm de espesor, color blanco, tapacanto PVC Rígido de 1,5mm color gris claro Zócalo 10 cm de alto, revestido con lámina de acero inóxidable Incluir tapa cabeza de tornillos cada vez que sea necesarioTerminación puertas de MB13 en lámina lamitech ultrabrillo en colores celeste según planimetría. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color según color de la puerta - Bisagras de retén, acero inoxidable, cierre suave_recta, curva o semi curva según sea	
1808 Y LB09	SALAS DE CULTIVO	MPC5	MUEBLE DE PISO A CIELO 5: - Gabinete de estructura metálica, color gris claro - Bandejas metálica mobibles a distintas alturas. (40 y 30 cm) color blanco - Puerta de PVC blanco o metálica blanca, con cristales transparentes. - Manillas de la linea del mueble, color blancas.
		SL	SILLAS DE LABORATORIOS ERGONOMÉTRICAS - Resplado de malla. (1 azul, 1 celeste) - Asiento ergonométrico, espuma de alta densidad revestida con tela lavable, color azul y celeste. - Brazos 3D (regulables en altura, profundidad y ángulo). - Soporte lumbar. - Regulación de altura. - Base gitatoriade de acero inoxidable. - Cinco años de garantía. - Color estructura gris claro o Blanco
			MUEBLES DE LABORATORIOS M1, M2 Y M3: - Estructura Metálica Perfil tubular acero de 60 x 40 mm. e=2,5mm
LA01	LABORATORIO GENERAL 1	ML1	Pinturura electroestática color blanco - Patines regulables acero inoxidable. - Repisas superiores Estructura metálicaPerfil tubular metálico 20 x 40 x 1,5 mm. - Cubierta y repisas superiores: MDF-MDP de 24 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color gris oscuro. - Protecciones antivuelco en barras de acero inoxidable diámetro 6 mm. y de 5 cms. altura. - Considera instalsción de Iluminación y enchufes. Toma eléctrica en DLP bajo cubierta. - Gabinete bajo cubierta: Estructura en aglomerado de 18mm. hidrorrepelente laminado por ambas caras Resistente a decoloración y roce.



N	ML2	-Repisa interior móvil en aglomerado de 18mm. laminado por ambas caras color blanco, tapacantos PVC rígido e= 1.5 mm. color gris claro - Puertas de corredera en aglomerado laminado por ambas caras. Terminación en lámina lamitech ultrabrillo en colores gris claro, gris oscuro, celeste y azul, según planimetría. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color según color de la puerta o -frente de cajón Corredera telescópica, cierre suave, sistema para todos los cajones que correspondan con una llave Bisagras de retén, acero inoxidable, cierre suave_recta, curva o semi curva según sea el caso.
N	ML3	 - Sistema de apertura/ cierre de cajoneras: reten push to open. (sin manillas) - Ruedas y rieles canaleta aleta. TiradoresEmbutidos en acero inoxidable. fijación con tornillos. Incluir tapa cabeza de tornillos. - CierresCerradura piton Cajoneras bajo cubierta cuando corresponda. - Zócalos revestidos con lámina de acero inoxidable cuando corresponda.
М	MPC4	MUEBLE DE PISO A CIELO: - Gabinete metálico 150x38x245mm - Repisas metálicas removibles, moduladas a repisas de 30 y 40 cm de alto libre Doble puerta batiente acristalada Manillones de apertura - Chapa metálica con llaves
N	MB6	MUEBLE BASE 6 y MUEBLE COLGANTE 6 - El MB6 debe dejar cabida a un lavavajillas y a un termoeléctrico bajo el nivel de la cubierta. Por lo tanto, se trata de dos módulos "vacíos" y un módulo "lleno", con repisa intermedio y puerta batiente simple. - Estructura MDF-MDP de 18 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color gris oscuro. - Estructura Metálica Perfil tubular acero de 60 x 40 mm. e=2,5mm Pinturura electroestática color blanco - Patines regulables acero inoxidable. - Cubierta: MDF-MDP de 24 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color celeste. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color blanco. -Repisa intermedia : MDF-MDP de 18mm de espesor, color blanco, tapacanto PVC



MC6'	Rígido de 1,5mm color gris claro. - Zócalo 10 cm de alto, revestido con lámina de acero inóxidable. - Incluir tapa cabeza de tornillos cada vez que sea necesario. - Terminación puertas de MB13 en lámina lamitech ultrabrillo en colores celeste según planimetría. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color según color de la puerta - Bisagras de retén, acero inoxidable, cierre suave_recta, curva o semi curva según sea el caso. - Sistema de apertura puertas: reten push to open. (sin manillas) Estructura mueble colgante MDF-MDP melamínico blanco 20mm. cantos PVC rígido. Bisagras para puertas slow motion. Puertas Postformadas en lamitech Pantone color según planimetría, terminación ultra brillo *18mm. Base de cubierta en MDF RH 20 mm. Asa corrida Aluminio ALU HBT.
MC7	MUEBLE BASE 7 y MUEBLE BASE 8 - Estructura Metálica Perfil tubular acero de 60 x 40 mm. e=2,5mm Pinturura electroestática color blanco - Estructura MDF-MDP de 18 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color gris oscuro Patines regulables acero inoxidable Cubierta: MDF-MDP de 24 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color celeste. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color blanco Repisa intermedia: MDF-MDP de 18mm de espesor, color blanco, tapacanto PVC Rígido de 1,5mm color gris claro Zócalo 10 cm de alto, revestido con lámina de acero inóxidable Incluir tapa cabeza de tornillos cada vez que sea necesario Terminación puertas de MB13 en lámina lamitech ultrabrillo en colores celeste según planimetría. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color según color de la puerta - Bisagras de retén, acero inoxidable, cierre suave_recta, curva o semi curva según sea el caso Sistema de apertura cajones: reten push to open. (sin manillas)
MC8	
MC7	Estructura mueble colgante MDF-MDP melamínico blanco 20mm. cantos PVC rígido. Bisagras para puertas slow motion. Puertas Postformadas en lamitech Pantone color según planimetría, terminación ultra brillo *18mm. Base de cubierta en MDF RH 20



		mm. Sin asa corrida, cantos inferiores de las puertas con cortes en 45° para facilitar apertura.
	SL	SILLAS DE LABORATORIOS ERGONOMÉTRICAS - Resplado de malla. (1 azul, 1 celeste) - Asiento ergonométrico, espuma de alta densidad revestida con tela lavable, color azul y celeste. - Brazos 3D (regulables en altura, profundidad y ángulo). - Soporte lumbar. - Regulación de altura. - Base gitatoriade de acero inoxidable. - Cinco años de garantía. - Color estructura gris claro o Blanco
	Т	TABURETES CON RESPALDO LABORATORIO ERGONOMÉTRICA SIN RUEDAS - Diseño de asiento ergonométrico, terminación PVC de alta duración color blanco. - Diseño de respaldo ergonométrico, terminación PVC de alta calidad, color azul, celeste y blanco. - Asiento totalmente giratorio 360° - Base giratoria de aluminio. - Estructura metálica alta resistencia, terminación en acero inoxidable. - Reposa pies en acero inoxidable - Patines regulables (T)

		ML1'	MUEBLES DE LABORATORIOS M1', M2' Y M3':
		ML2'	 Estructura Metálica Perfil tubular acero de 60 x 40 mm. e=2,5mm
LA02	LABORATORIO GENERAL 2	ML3'	-Repisa interior móvil en aglomerado de 18mm. laminado por ambas caras color blanco, tapacantos PVC rígido e= 1.5 mm. color gris claro - Puertas de corredera en aglomerado laminado por ambas caras. Terminación en lámina lamitech ultrabrillo en colores gris claro, gris oscuro, celeste y azul, según planimetría. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color según color de la puerta o -frente de cajón Corredera telescópica, cierre suave, sistema para todos los cajones que correspondan con una llave Bisagras de retén, acero inoxidable, cierre suave_recta, curva o semi curva según sea el caso Sistema de apertura/ cierre de cajoneras: reten push to open. (sin manillas) - Ruedas y rieles canaleta aleta. TiradoresEmbutidos en acero inoxidable. fijación con tornillos.Incluir tapa cabeza de tornillos CierresCerradura piton Cajoneras bajo cubierta cuando corresponda Zócalos revestidos con lámina de acero inoxidable cuando corresponda.



	MC6' MC7	MB6'	MUEBLE BASE 6 y MUEBLE COLGANTE 6 - El MB6 debe dejar cabida a un lavavajillas y a un termoeléctrico bajo el nivel de la cubierta. Por lo tanto, se trata de dos módulos "vacíos" y un módulo "lleno", con repisa intermedio y puerta batiente simple Estructura MDF-MDP de 18 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color gris oscuro Estructura Metálica Perfil tubular acero de 60 x 40 mm. e=2,5mm Pinturura electroestática color blanco - Patines regulables acero inoxidable Cubierta: MDF-MDP de 24 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color celeste. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color blancoRepisa intermedia: MDF-MDP de 18mm de espesor, color blanco, tapacanto PVC Rígido de 1,5mm color gris claro Zócalo 10 cm de alto, revestido con lámina de acero inóxidable Incluir tapa cabeza de tornillos cada vez que sea necesarioTerminación puertas de MB13 en lámina lamitech ultrabrillo en colores celeste según planimetría. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color según color de la puerta - Bisagras de retén, acero inoxidable, cierre suave recta, curva o semi curva según sea
		MC6'	el caso. - Sistema de apertura puertas: reten push to open. (sin manillas) Estructura mueble colgante MDF-MDP melamínico blanco 20mm. cantos PVC rígido. Bisagras para puertas slow motion. Puertas Postformadas en lamitech Pantone color según planimetría, terminación ultra brillo *18mm. Base de cubierta en MDF RH 20 mm. Asa corrida Aluminio ALU HBT.
		MC7	Estructura mueble colgante MDF-MDP melamínico blanco 20mm. cantos PVC rígido. Bisagras para puertas slow motion. Puertas Postformadas en lamitech Pantone color según planimetría, terminación ultra brillo *18mm. Base de cubierta en MDF RH 20 mm. Sin asa corrida, cantos inferiores de las puertas con cortes en 45° para facilitar apertura.
		MC8	Estructura mueble colgante MDF-MDP melamínico blanco 20mm. cantos PVC rígido. Bisagras para puertas slow motion. Puertas Postformadas en lamitech Pantone color según planimetría, terminación ultra brillo *18mm. Base de cubierta en MDF RH 20 mm. Sin asa corrida, cantos inferiores de las puertas con cortes en 45° para facilitar apertura



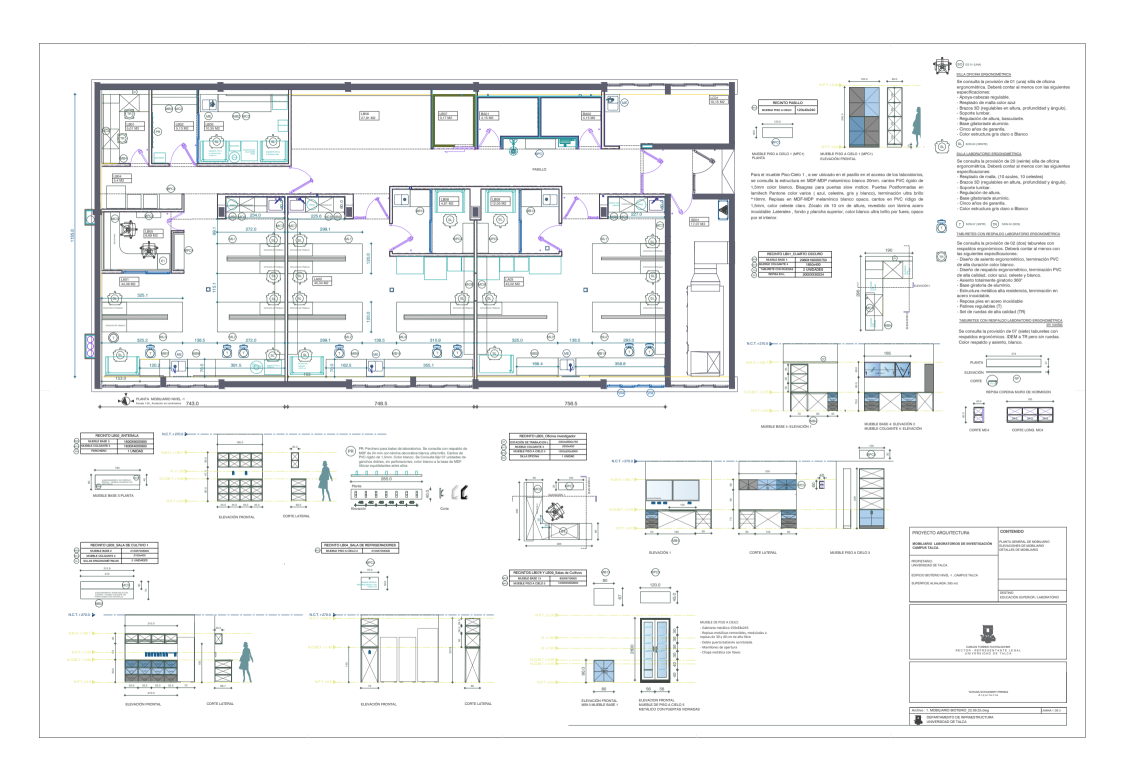
 	b 374 (800)
	MUEBLE BASE 9 y MUEBLE BASE 10
MB9	 Estructura Metálica Perfil tubular acero de 60 x 40 mm. e=2,5mm Pinturura electroestática color blanco Estructura MDF-MDP de 18 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color gris oscuro. Patines regulables acero inoxidable. Cubierta: MDF-MDP de 24 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color celeste. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color blanco. Repisa intermedia: MDF-MDP de 18mm de espesor, color blanco, tapacanto PVC Rígido de 1,5mm color gris claro. Zócalo 10 cm de alto, revestido con lámina de acero inóxidable. Incluir tapa cabeza de tornillos cada vez que sea necesario. Terminación puertas de MB13 en lámina lamitech ultrabrillo en colores celeste según planimetría. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color según color de la puerta
MB10	 - Bisagras de retén, acero inoxidable, cierre suave_recta, curva o semi curva según sea el caso. - Sistema de apertura cajones: reten push to open. (sin manillas)
SL	SILLAS DE LABORATORIOS ERGONOMÉTRICAS - Resplado de malla. (1 azul, 1 celeste) - Asiento ergonométrico, espuma de alta densidad revestida con tela lavable, color azul y celeste. - Brazos 3D (regulables en altura, profundidad y ángulo). - Soporte lumbar. - Regulación de altura. - Base gitatoriade de acero inoxidable. - Cinco años de garantía. - Color estructura gris claro o Blanco
Т	TABURETES CON RESPALDO LABORATORIO ERGONOMÉTRICA SIN RUEDAS - Diseño de asiento ergonométrico, terminación PVC de alta duración color blanco. - Diseño de respaldo ergonométrico, terminación PVC de alta calidad, color azul, celeste y blanco. - Asiento totalmente giratorio 360° - Base giratoria de aluminio. - Estructura metálica alta resistencia, terminación en acero inoxidable. - Reposa pies en acero inoxidable - Patines regulables (T)

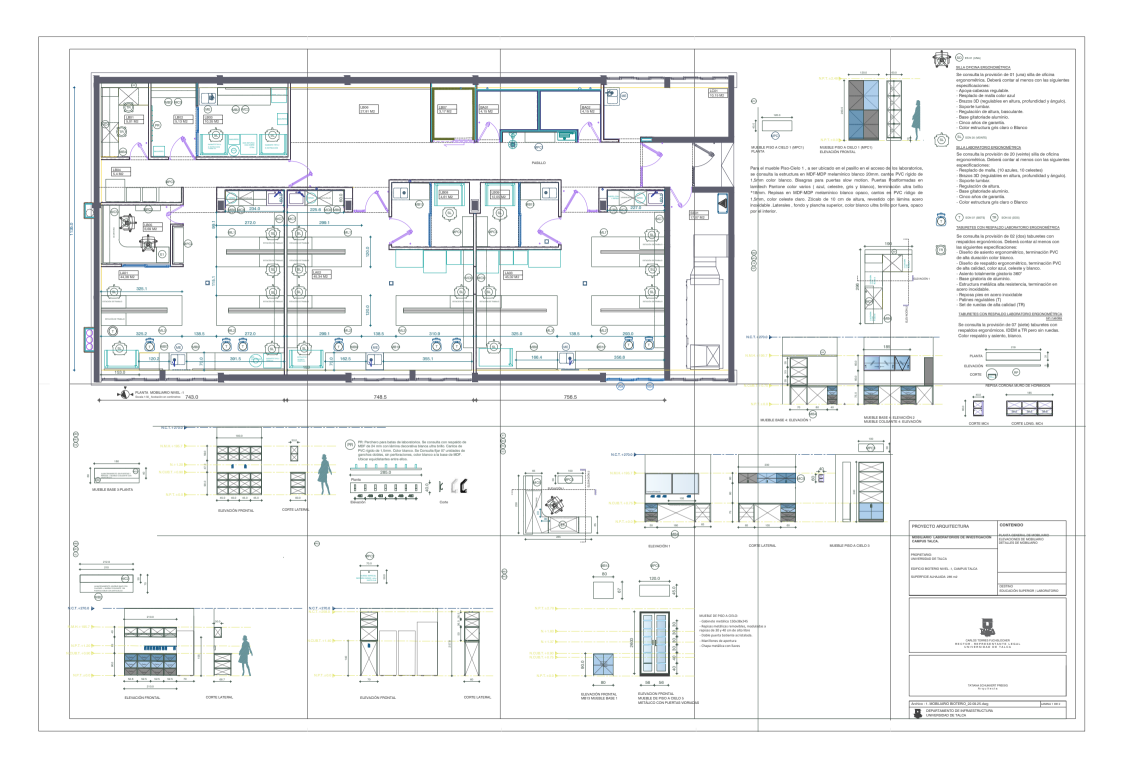


ML2"	laminado por ambas caras Resistente a decoloración y roce. -Repisa interior móvil en aglomerado de 18mm. laminado por ambas caras color blanco, tapacantos PVC rígido e= 1.5 mm. color gris claro - Puertas de corredera en aglomerado laminado por ambas caras. Terminación en lámina lamitech ultrabrillo en colores gris claro, gris oscuro, celeste y azul, según planimetría. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color según color de la puerta o -frente de cajón. - Corredera telescópica, cierre suave, sistema para todos los cajones que correspondan con una llave. - Bisagras de retén, acero inoxidable, cierre suave_recta, curva o semi curva según sea el caso. - Sistema de apertura/ cierre de cajoneras: reten push to open. (sin manillas) - Ruedas y rieles canaleta aleta. TiradoresEmbutidos en acero inoxidable. fijación con tornillos.Incluir tapa cabeza de tornillos.
ML3''	- CierresCerradura piton Cajoneras bajo cubierta cuando corresponda. - Zócalos revestidos con lámina de acero inoxidable cuando corresponda.
MB6'	MUEBLE BASE 6 y MUEBLE COLGANTE 6 - El MB6 debe dejar cabida a un lavavajillas y a un termoeléctrico bajo el nivel de la cubierta. Por lo tanto, se trata de dos módulos "vacíos" y un módulo "lleno", con repisa intermedio y puerta batiente simple. - Estructura MDF-MDP de 18 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color gris oscuro. - Estructura Metálica Perfil tubular acero de 60 x 40 mm. e=2,5mm Pinturura electroestática color blanco - Patines regulables acero inoxidable. - Cubierta: MDF-MDP de 24 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color celeste. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color blanco. -Repisa intermedia: MDF-MDP de 18mm de espesor, color blanco, tapacanto PVC Rígido de 1,5mm color gris claro.
MC6'	- Zócalo 10 cm de alto, revestido con lámina de acero inóxidable Incluir tapa cabeza de tornillos cada vez que sea necesario Terminación puertas de MB13 en lámina lamitech ultrabrillo en colores celeste según planimetría. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color según color de la puerta - Bisagras de retén, acero inoxidable, cierre suave_recta, curva o semi curva según sea el caso Sistema de apertura puertas: reten push to open. (sin manillas) Estructura mueble colgante MDF-MDP melamínico blanco 20mm. cantos PVC rígido. Bisagras para puertas slow motion. Puertas Postformadas en lamitech Pantone color según planimetría, terminación ultra brillo *18mm. Base de cubierta en MDF RH 20 mm. Asa corrida Aluminio ALU HBT.



MC8	Estructura mueble colgante MDF-MDP melamínico blanco 20mm. cantos PVC rígido. Bisagras para puertas slow motion. Puertas Postformadas en lamitech Pantone color según planimetría, terminación ultra brillo *18mm. Base de cubierta en MDF RH 20 mm. Sin asa corrida, cantos inferiores de las puertas con cortes en 45° para facilitar apertura
MB9	- Estructura Metálica Perfil tubular acero de 60 x 40 mm. e=2,5mm Pinturura electroestática color blanco - Estructura MDF-MDP de 18 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color gris claro. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color gris oscuro Patines regulables acero inoxidable Cubierta: MDF-MDP de 24 mm de espesor, revestida con lámina lamitech o similar color celeste. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color blancoRepisa intermedia: MDF-MDP de 18mm de espesor, color blanco, tapacanto PVC Rígido de 1,5mm color gris claro Zócalo 10 cm de alto, revestido con lámina de acero inóxidable.
MB10	 Incluir tapa cabeza de tornillos cada vez que sea necesario. Terminación puertas de MB13 en lámina lamitech ultrabrillo en colores celeste según planimetría. Tapacantos PVC rígido de 1,5mm de espesor, color según color de la puerta Bisagras de retén, acero inoxidable, cierre suave_recta, curva o semi curva según sea el caso. Sistema de apertura cajones: reten push to open. (sin manillas)
SL	SILLAS DE LABORATORIOS ERGONOMÉTRICAS - Resplado de malla. (1 azul, 1 celeste) - Asiento ergonométrico, espuma de alta densidad revestida con tela lavable, color azul y celeste. - Brazos 3D (regulables en altura, profundidad y ángulo). - Soporte lumbar. - Regulación de altura. - Base gitatoriade de acero inoxidable. - Cinco años de garantía. - Color estructura gris claro o Blanco
Т	TABURETES CON RESPALDO LABORATORIO ERGONOMÉTRICA SIN RUEDAS - Diseño de asiento ergonométrico, terminación PVC de alta duración color blanco. - Diseño de respaldo ergonométrico, terminación PVC de alta calidad, color azul, celeste y blanco. - Asiento totalmente giratorio 360° - Base giratoria de aluminio. - Estructura metálica alta resistencia, terminación en acero inoxidable. - Reposa pies en acero inoxidable - Patines regulables (T)
	MB9







ANEXO N°2: DECLARACIÓN JURADA SIMPLE

"PROVISIÓN DE MUEBLES PARA LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN, EDIFICIO BIOTERIO NIVEL -1, CAMPUS TALCA, UNIVERSIDAD DE TALCA"

(NOMBRE COMPLETO), RUT N°, representante legal de (NOMBRE DE LA EMPRESA), RUT N°, declaro bajo juramento conocer y aceptar el contenido y condiciones de las presentes bases:
1. Haber estudiado los antecedentes de la presente solicitud de cotización, asumiendo todos los riesgos y costos asociados a la prestación del servicio.
2. Haber verificado y aceptado las condiciones de pago.
3. Tener la capacidad técnica y económica para dar cumplimiento a lo ofertado en caso de ser adjudicado.
4. Cumplir con los plazos contemplados en la propuesta.
5. Conocer la totalidad de los requerimientos de la presente solicitud de cotización y sus anexos.
6. Conocer el contenido y los efectos vinculantes de la normativa institucional referida al acoso sexual, violencia y discriminación de género, dispuesta en la política de igualdad de género e inclusión de la diversidad R.U. N°1219/2022 e instrumentos que derivan de ellas, R.U. N°1577/2022; R.U. N°1486/2022; R.U. N°1326/2022; R.U. N°1325/2022 y modificaciones posteriores, las que se entienden formar parte integrante de estos requerimientos técnicos y tendrá fuerza obligatoria en virtud de lo dispuesto en la Ley N°21.369 que regula el Acoso Sexual, la Violencia y la Discriminación de Género en el Ámbito de la Educación Superior. El detalle de la política integral de la Universidad de Talca contra el acoso sexual, la violencia y la discriminación de género y sus modelos de intervención, así como los demás reglamentos y protocolos vigentes sobre esta materia, se encuentran disponibles en la página web corporativa www.violenciadegenero.utalca.cl.
Nombre y Firma
Oferente o Representante Legal
FECHA:/



ANEXO N°3: DECLARACIÓN JURADA SIMPLE SOBRE INHABILIDADES

"PROVISIÓN DE MUEBLES PARA LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN, EDIFICIO BIOTERIO NIVEL -1, CAMPUS TALCA, UNIVERSIDAD DE TALCA"

	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	•	, representante uramento que no me afo		•
Los adjudicatarios ya causales de inhabilio	•	rales o jurídicas NO deb	perán haber incurrido e	en las siguientes
•	•	onsabilidad penal juríd penal de las personas j	, ,	
	•	de Defensa de la Libre reto ley N°211, de 1973	•	formidad con lo
		intisindicales o infracci vistos en el Código Pena		

4. Estar en pleno conocimiento que ningún órgano de la Administración del Estado y de las empresas y corporaciones del Estado o en que éste tenga participación, puede suscribir contratos administrativos de provisión de bienes o prestación de servicios con los funcionarios directivos del mismo órgano o empresa, ni con personas unidas a ellos por los vínculos de parentesco descritos en la letra b) del artículo 54 de la LeyNº 18.575, Ley Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado, ni con sociedades de personas de las que aquéllos o éstas formen parte, ni con sociedades comanditas por acciones o anónimas cerradas en que aquéllos o éstas sean accionistas, ni con sociedades anónimas abiertas en que aquéllos o éstas sean dueños de acciones que representen el 10% o más del capital, ni con los gerentes, administradores, representantes o directores de cualquiera de las sociedades antedichas (artículo 4º inciso sexto de la Ley Nº19.886).

Nº19.886), dentro de los anteriores dos años contados desde la presentación de la oferta.



En relación a la Universidad:

- Formar parte del personal de la Universidad de Talca, cualquiera sea la modalidad de contratación, incluido el personal a honorarios
- Ser cónyuge, conviviente civil, u otra persona unida al personal de la Universidad, por vínculo de parentesco en segundo grado de consanguinidad o afinidad.
- Ser una sociedad de personas o empresa individual de responsabilidad limitada de las que forme parte o sea beneficiario final un miembro del personal de la Universidad de Talca.
- Ser sociedad en comandita, por acciones, sociedad por acciones o anónima cerrada en que un miembro de la Universidad, sea accionista directamente, o beneficiario final.
- Ser sociedad anónima abierta en que un miembro del personal de la Universidad o éstas, sean dueños de acciones que representen el 10 por ciento o más del capital, directamente o como beneficiarios finales, ni ser gerentes, administradores, representantes o directores de cualquiera de las sociedades antedichas.
- 5. Estar condenados por incumplimiento contractual en virtud de una sentencia firme o ejecutoriada por tribunales
- 6. Estar Condenados por cohecho o lavado de activos establecidos en el Código Penal y la Ley Nº18.314.
- 7. Haber proporcionado antecedentes maliciosamente falsos, enmendados o tergiversados o que se presenten de forma que induce error en su evaluación.

Nombre y Firma
Oferente o Representante Legal
FECHA://



ANEXO N°4: OFERTA DEL CONTRATISTA

"PROVISIÓN DE MUEBLES PARA LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN, EDIFICIO BIOTERIO NIVEL -1, CAMPUS TALCA, UNIVERSIDAD DE TALCA"

I	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL OFERENTE
П	MONTO OFERTA (SUMA ALZADA, VALOR NETO, SIN IVA) EN \$
	MONTO OFERTA EN \$
III	PLAZO DE ENTREGA (en días corridos)
	PLAZO DE ENTREGA (en días corridos)
IV	GARANTÍA DE POSTVENTA (en meses)
	GARANTÍA DE POSTVENTA (en meses)
	Nombre y Firma
	Oferente o Representante Legal

Fecha:



ANEXO N°5: PRESUPUESTO DETALLADO

"PROVISIÓN DE MUEBLES PARA LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN, EDIFICIO BIOTERIO NIVEL -1, CAMPUS TALCA, UNIVERSIDAD DE TALCA"

RECINTO	NOMBRE RECINTOS	COD.	CANT.	VALOR UNITARIO	TOTAL
		MB1	1		
01	COCINA	MC1	1		
LC01	COCINA	M1	1		
		SV	6		
9		MT	6		
LB06	COWORK	SF	1		
		SV	6		
		MB4	1		
LB01	SALA OSCURA	MC4	1		
5		RP	1		
		TR	2		
		1.100	4		
25		MB3	1		
LB02	ANTESALA	MC3 PR	1		
		PK	1		
		MB2	1		
LB03	SALA DE CULTIVO	MC2	1		
- F	SALA DE COLITO	SL	2		
LB 04	SALA DE REFRIGERADORES	MPC2	1		
		ET	1		
05	OFICINA INVESTIGADOR	MC5	1		
LB05		МРС3	1		
		SO	1		



		MT	6		
LB6	COWORK	SV	6		
_		SF			
				-	
		MB13	1		
LB08	SALA DE CULTIVO	MPC5	1		
_		SL	1		
6		MB13	1		
LB09	SALA DE CULTIVO	MPC5	1		
		SL	1		
		ML1	1		
		ML2	1		
	LABORATORIO GENERAL 1	ML3	1		
		MPC4	1		
LA01		MB6	1		
۲		MC6	1		
		MC7	1		
		MB8	1		
		SL	6		
		T	4		
		ML1'	1		
		ML2'	1		
		ML3'	1		
		MB6' MC6'	1		
LA02			1		
	LABORATORIO GENERAL 2	MB9	1		
		MC7 MC8	1		
		MB8	1		
		MB10	1		
		SL	5		
		T	3		
		<u> </u>	3		



ML1" 1 ML2" 1 ML3" 1 MB6' 1 LA03 LABORATORIO GENERAL 3 MC6' 1 MC8 1 MB9 1 MB10 1 SL 5 3

Total Neto	0
IVA	0
TOTAL	0

Nombre y Firma Oferente o Representante Legal

Fecha:



SOLICITUD DE COTIZACIÓN CONVENIO MARCO MOBILIARIO GENERAL (2239-4-LR25)

CONVENIO MARCO SERVICIOS DE "PROVISIÓN DE MUEBLES PARA LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN, EDIFICIO BIOTERIO NIVEL -1, CAMPUS TALCA, UNIVERSIDAD DE TALCA"

1. DATOS BÁSICOS DE LA COTIZACIÓN

Nombre de la Cotización	Provisión de Muebles para Laboratorios de Investigación, Edificio Bioterio Nivel -1, Campus Talca, Universidad de Talca.
Unidad Requirente	Departamento de Desarrollo de Infraestructura
Contraparte / Correo	Tatiana Schukkert / tschukkert@utalca.cl
electrónico	
Plazo de publicación	15 días hábiles
Fecha de inicio evaluación	Día hábil posterior al fin de la publicación
Plazo de evaluación	5 días hábiles
Vigencia de las cotizaciones	60 días corridos
Garantía de fiel cumplimiento (%)	5% del monto total neto (vigencia por 360 días).

2. REQUERIMIENTOS DE LA COTIZACIÓN

Descripción general del	La Universidad de Talca desea contratar la fabricación,
proyecto	suministro e instalación del mobiliario de los
	Laboratorios de Investigación, Edificio Bioterio Nivel -1,
	según lo indicado en planimetría y Especificaciones
	Técnicas adjuntas.
Objetivo de la contratación	Dotar de mobiliario adhoc a los laboratorios de
	investigación del nivel inferior del edificio Bioterio,
Fecha máxima para iniciar	15 de diciembre de 2025
trabajo	
Fecha máxima para terminar	15 de febrero de 2026
trabajo	



Detalle de la visita técnica

La empresa adjudicataria deberá efectuar un levantamiento en terreno para corroborar y justificar las medidas de cada uno de los muebles en las distintas salas de laboratorios y oficina.

3. **DETALLE DE LOS REQUISITOS**

ITEM	COD.	TIPO DE MUEBLE	CANT.	VALOR UNITARIO SIN IVA (\$)
1	MPC1	MUEBLE PISO A CIELO 1	1	\$167.927
2	MB4	MUEBLE BASE 4	1	\$653.047
3	MC4	MUEBLE COLGANTE 4	1	\$746.340
4	RP 1	REPISA 1	1	\$186.585
5	RP 2	REPISA 2	1	\$279.878
6	MB2	MUEBLE BASE 2	1	\$653.047
7	MC2	MUEBLE COLGANTE 2	1	\$653.047
8	MPC2	MUEBLE PISO A CIELO 2	1	\$653.047
9	MB3	MUEBLE BASE 3	1	\$653.047
10	MC3	MUEBLE COLGANTE 3	1	\$653.047
11	MPC3	MUEBLE PISO A CIELO 3	1	\$932.925
12	E1	ESCRITORIO 1	1	\$932.925
13	MC5	MUEBLE COLGANTE 5	1	\$932.925
14	MB3	MUEBLE BASE 3	2	\$932.925
15	MPC5	MUEBLE COLGANTE 5	2	\$746.340
16	ML1	MESÓN LABORATORIO 1	1	\$839.633
17	ML2	MESÓN LABORATORIO 2	1	\$839.633
18	ML3	MESÓN LABORATORIO 3	1	\$839.633
19	MPC4	MUEBLE PISO A CIELO 4	1	\$839.633
20	MB6	MUEBLE BASE 6	1	\$839.633
21	MC6	MUEBLE COLGANTE 6	1	\$746.340
22	MC7	MUEBLE COLGANTE 7	2	\$1.399.387
23	MB7	MUEBLE BASE 7	1	\$1.865.850
24	MB8	MUEBLE BASE 8	1	\$1.399.387
25	ML1'	.1' MESÓN LABORATORIO 1'		\$1.865.850
26	ML2'	MESÓN LABORATORIO 2'	1	\$1.865.850
27	ML3'	MESÓN LABORATORIO 3'	1	\$2.332.312
28	MB6'	MUEBLE BASE 6'	2	\$932.925



29	MC6'	MUEBLE COLGANTE 6'	2	\$746.340
30	MC8	MUEBLE COLGANTE 8	2	\$932.925
31	MB9	MUEBLE BASE 9	2	\$1.679.265
32	MB10	MUEBLE BASE 10	2	\$1.679.265
33	ML1"	MESÓN LABORATORIO 1"	1	\$932.925
34	ML2"	MESÓN LABORATORIO 2"	1	\$1.679.265
35	ML3"	MESÓN LABORATORIO 3"	1	\$1.679.265
36	TR	TABURETE CON RUEDA	2	\$176.793
37	SL	SILLA LABORATORIO	20	\$233.231
38	Т	TABURETE SIN RUEDA	9	\$176.793
39	SO	SILLA OFICINA	2	\$279.878

Presupuesto máximo

\$ 61.797.696.- (IVA Incluido)

4. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

N°	Criterio de evaluación	Pond.	Observación y consideración
A	Precio	40%	Nota del criterio al evaluar el Anexo 4: Menor oferta económica/oferta en análisis x 7
В	Especificaciones técnicas	20%	Nota del criterio al evaluar el Anexo 2: 7: Cumple con lo solicitado en las especificaciones técnicas. 1: No cumple a cabalidad con lo solicitado en las especificaciones técnicas. Las ofertas de los proveedores que obtengan un 1.0 en
			este criterio y/o no adjunten documento que permita evaluar la oferta, serán declaradas inadmisibles.
С	Plazo de entrega	20%	Nota del criterio al evaluar el Anexo 4: 7: Entrega los productos antes de 40 días corridos desde la aceptación de la OC 5.5: Entrega los productos entre el día 41 y el día 51 desde la aceptación de la OC (contabilizado como días corridos).



	1,199,000				
			 4.0: Entrega los productos entre el día 52 y el día 62 desde la aceptación de la OC (contabilizado como días corridos) 1.0: Entrega los productos en un plazo superior a 63 días corridos desde la aceptación de la OC. Las ofertas de los proveedores que obtengan un 1.0 en este criterio y/o no adjunten documento que permita evaluar la oferta, serán declaradas inadmisibles. 		
D	Garantía de los productos	20%	Nota del criterio al evaluar el Anexo 4: 7: El proveedor garantiza por armado, fabricación e instalación, incluyendo accesorios, un plazo mayor o igual a 12 meses. 4: El proveedor garantiza por armado, fabricación e instalación, incluyendo accesorios, un plazo mayor o igual a 6 meses y menor a 12 meses. 1: El proveedor no ofrece garantía u ofrece un plazo menor a 6 meses. Inadmisible Las ofertas de los proveedores que obtengan un 1.0 en este criterio y/o no adjunten documento que permita evaluar la oferta, serán declaradas inadmisibles.		

Criterios de desempate

En el evento de que, una vez culminado el proceso de evaluación de ofertas, hubiese dos o más proponentes que hayan obtenido la misma ponderación final, quedando más de uno en condiciones de resultar adjudicado, se resolverá la adjudicación en favor de aquel proveedor que haya resultado con mayor asignación de puntaje, según el criterio indicado como factor A de la cláusula "MÉTODO DE EVALUACIÓN". En caso de mantenerse el empate, se resolverá con el criterio indicado como factor B y así sucesivamente en caso de persistir más empates. No obstante, en caso de persistir el empate, habiendo recurrido a todos los criterios de evaluación en su respectivo orden de preponderancia, se seleccionará la propuesta que haya ingresado primero en www.mercadopublico.cl.