

PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE CTI PARA FORTALECER EL SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PE-PROCIENCIA-339687-GO-RFQ

ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA OFICINA DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE CTI PARA FORTALECER EL SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN”

Componente	4. Gestión del proyecto
Sub-Componente	4.4 Servicios Generales
Actividad	4.4.3 Contratación de bienes y servicios

1. DENOMINACIÓN DE LA ADQUISICIÓN

Adquisición de mobiliario para la oficina del Proyecto “Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación”.

2. ANTECEDENTES

El Estado peruano, con el Decreto Supremo N°054-2022-EF del 30 de marzo de 2022, aprueba la operación de endeudamiento externo hasta por la suma de US\$ 100,0 millones, con el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (en adelante BM) para financiar parcialmente el Proyecto “Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación” (en adelante Proyecto), suscribiéndose el Contrato de Préstamo N°9334-PE el 18 de mayo de 2022, con el objetivo de mejorar los servicios de ciencia, tecnología e innovación en áreas estratégicas y regiones del país priorizadas, con el fin de mejorar la competitividad del Perú. El proyecto tiene una duración global de sesenta y cuatro (64) meses.

El Proyecto consta de los siguientes componentes:

Componente 1: Fortalecimiento de las Instituciones y la Gobernanza del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI) para Impulsar la Innovación en Perú.

Este componente fortalecerá la gobernanza del SINACTI al mejorar la capacidad de sus instituciones para apoyar el desarrollo de las capacidades de ciencia, tecnología e innovación y mejorar sus contribuciones al desarrollo sostenible y al cambio climático. Las actividades del componente 1 permitirán las actividades planificadas en los componentes 2 y 3 mejorando la capacidad para gestionar los instrumentos de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación (en adelante “I+D+i”).

Componente 2: Desarrollo de capacidades para la generación de conocimiento en Áreas Estratégicas.

Este componente tiene como objetivo el desarrollo de capacidades para la generación de conocimiento en sectores priorizados, cuyo objetivo es impulsar y fortalecer las capacidades del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, a través del financiamiento de alianzas institucionales, equipamiento científico y el desarrollo de proyectos de I+D+i.

Este componente incluye el financiamiento de becas para que ciudadanos peruanos realicen formación doctoral en los programas de doctorado y cofinanciará subvenciones para apoyar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación con orientación a la demanda y de alta relevancia apoyados en las Áreas Estratégicas, con al menos el 50 por ciento del financiamiento total del componente destinado al Área Estratégica de Clima.

Componente 3: Fortalecimiento de los vínculos entre la industria y el mundo académico para acelerar la transferencia de tecnología y la innovación empresarial basada en la Ciencia.

Este componente tiene como objetivo mejorar la adecuación de los resultados de la I+D+i a la demanda del mercado, principalmente en las áreas estratégicas del proyecto, con al menos el 50 por ciento del financiamiento total del componente orientado al área estratégica del clima. Con este componente se espera contribuir a (i) generar bucles de retroalimentación identificando tecnologías del sector privado y necesidades de innovación; facilitando las transferencias de tecnología; y (ii) cerrar las brechas de financiación de la innovación necesarias para que la investigación innovadora alcance la madurez para la inversión y/o satisfaga las necesidades de las empresas que buscan innovación.

Componente 4: Gestión de proyectos y seguimiento y evaluación.

Este componente tiene como objetivo apoyar a la gestión del proyecto, el cual será conducido por un equipo de especialistas, técnicos, adquisiciones, ambientales y sociales y financieros y de monitoreo y evaluación. El componente también cubrirá consultorías y asistencia técnica que refuercen las medidas de mitigación y adaptación climática durante la implementación y apoyen el monitoreo y evaluación rigurosos de los indicadores relacionados con el clima.

3. OBJETO DE LA ADQUISICIÓN

Adquisición de mobiliario para equipo de consultores en el marco del Proyecto “Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el SINACTI”.

4. OBJETIVO DE LA ADQUISICIÓN

Proveer de mobiliario ergonómico al equipo de consultores del proyecto, para contar con la capacidad instalada adecuada para optimizar su productividad y eficiencia en el desarrollo de sus actividades para los trabajos en la Oficina.

5. ALCANCE Y DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

a) A continuación, se detalla las cantidades de los bienes a adquirir:

Lote	Descripción	Cantidad
01	Lote 1.1: Mobiliario tipo 1	01
	Lote 1.2 Mobiliario tipo 2	32
	Lote 1.3: Mesa de trabajo	02
02	Silla ergonómica	60

b) Las características de los bienes deberán cumplir como mínimo con el detalle siguiente:

Lote	Descripción	Cantidad	Especificaciones
01	Lote 1.1: Mobiliario tipo 1	01	Ver ficha técnica I
	Lote 1.2: Mobiliario tipo 2	32	Ver ficha técnica II
	Lote 1.3: Mesa de Trabajo	02	Ver ficha técnica III
02	Silla ergonómica	60	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Silla ergonómica, respaldar de malla nylon y marco de poliuretano. • Soporte lumbar fijo acolchado y tapizado. • Asiento en espuma inyectada forrado en tela, con un espesor acolchamiento mínimo de 20mm. • Brazos en 3d inyectados en poliuretano (regulable en altura, profundidad y ángulo) • Angulo Inclinación 90° a 110° Grados • Sistema LAP (doble palanca con ajuste de tensión en cualquier posición) • Base 5 puntas de aluminio modelo Europa. • Garruchas de goma. • Resistencia hasta 120 kg. • Medidas referenciales: • Altura del asiento: 46 cm – 54 cm. • Ancho del asiento: 50 cm. • Fondo del asiento: 51 cm. • Altura del respaldar: 58 cm. • Ancho del respaldar: 49 cm. • Altura máxima: 106 cm. • Altura mínima: 98 cm. • Ancho total: 66 cm. <div style="text-align: center;">  <p>Imagen referencial</p> </div>

6. GARANTÍA DEL BIEN

a) Plazo de la garantía

Los bienes deben ser nuevos de primer uso al momento de su venta.

La garantía comercial de los bienes será de doce (12) meses, el proveedor presentará la carta de garantía correspondiente con la entrega de los bienes.

b) Alcance de la garantía

Debe cubrir defectos de fabricación o cuando la funcionalidad se degrade o inhabilite ante un uso normal del equipo. El contratista deberá reemplazar el bien o reparar el mismo sin costo para la Entidad.

7. PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega de los bienes: es de hasta **15 días calendarios**, contados desde el día siguiente de suscrito de contrato, se realizará según el siguiente detalle:

Departamento	Entidad Receptora	Lugar	Descripción	Cantidad
Lima	PROCIENCIA	Avenida Del Aire N° 485 – San Borja	Bienes detallados en el numeral 5	Especificadas en el numeral 5

8. LUGAR DE ENTREGA

Almacén de la entidad ubicado en Avenida Del Aire 485 - San Borja, Lima, Perú. El Almacén atiende en el horario de lunes a viernes de 8:30 am a 4:00 pm.

La adquisición incluye traslado, armado e instalación, para lo cual debe considerar lo siguiente:

- Instalación de los bienes descritos para los lotes 01 al 06 será en la Oficina de PROCIENCIA, sito Calle Doménico Morelli N° 150 – Piso 9 Torre II, San Borja.
- El personal de la empresa deberá tener Equipo de Protección Personal (EPP) y póliza de Seguro Contra Todo Riesgo – SCTR.

9. EMBALAJE, ROTULACIÓN O ETIQUETADO

Entregado conforme a las especificaciones técnicas, debidamente embalado, libre de defectos y abolladuras, con el empaque de fábrica (de corresponder) sin evidencia de uso.

10. CONFORMIDAD

La conformidad será otorgada por la Coordinación Adjunta del Proyecto, previo visto bueno del especialista socio ambiental del Proyecto, respecto a las condiciones de ergonomía.

Para la conformidad, el proveedor presentará su factura, carta de garantía, guía de remisión y/u otros documentos que sustenten la entrega del bien, vía mesa de partes virtual del CONCYTEC, a través de mesadepartes@concytec.gob.pe, la entrega será a través de mesa de partes para documentos en físico en Avenida del Aire 485 – San Borja, en el horario de lunes a viernes de 08:00 a 16:15 horas, acompañado de una carta dirigida al Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados – PROCIENCIA, con atención a la Coordinación Adjunta del Proyecto haciendo referencia al número de documento contractual.

La Coordinación Adjunta del Proyecto tendrá un plazo máximo de diez (10) días hábiles para dar la conformidad.

11. MONTO A PAGAR

La adquisición de los bienes será a todo costo, bajo el tipo de contrato de suma global. En tal sentido incluye todos los costos, traslados y seguros, así como cualquier obligación tributaria a que este pudiera estar sujeto. La adjudicación se realizará por lote, se podrá adjudicar más de un lote a un contratista.

12. FORMA DE PAGO

El pago en una sola armada por previa conformidad. El pago se efectuará a la cuenta de banco que el proveedor señale, el cual deberá presentar:

- El comprobante de pago correspondiente
- La guía de remisión
- Código de cuenta interbancario

El pago se realizará dentro de un plazo no mayor a 15 (quince) días hábiles de otorgada la conformidad del bien, para la cual el proveedor deberá presentar el comprobante de pago respectivo y contar con la correspondiente conformidad.

13. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

13.1. Perfil del postor

El proveedor deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- a. Persona jurídica.
- b. No estar impedido de contratar con el Estado.
- c. No encontrarse en el listado de empresas e individuos no elegibles del Banco Mundial.

13.2. Experiencia del postor

El proveedor debe contar con experiencia en venta de este tipo de bienes mobiliario objeto de la contratación, por un monto equivalente a dos veces el valor de su oferta por el lote a concursar.

13.3. Acreditación

La experiencia del postor, deberá ser acreditada con la copia simple de contratos y/o órdenes de servicios y/o órdenes de compra y/o actas de conformidad de servicios y/o comprobantes de pagos de servicios similares o vinculados al objeto de la presente contratación, con instituciones públicas o privadas.

14. OTRAS CONSIDERACIONES


El proveedor se compromete a cumplir y observar lo establecido en la Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo (aprobado mediante Ley N° 29783) y en su Reglamento (aprobado mediante Decreto Supremo N° 005-2012-TR); durante la ejecución de las prestaciones de servicios a su cargo; obligándose a implementar, dotar, proveer y/o suministrar a cada uno de sus trabajadores los implementos de seguridad que corresponda de acuerdo al grado y/o nivel de riesgo que pueda evidenciarse en el desarrollo de las actividades propias para el traslado de los bienes a las oficinas tanto del contratante como la del usuario final,; así como garantizar la contratación de los respectivos seguros de acuerdo a la normatividad vigente.

15. CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN / PROPIEDAD INTELECTUAL

Toda la información del Programa al que tenga acceso el proveedor, así como su personal, es estrictamente confidencial. El proveedor y su personal deben comprometerse a mantener las reservas del caso y no transmitirla a ninguna persona (natural o jurídica) sin la autorización expresa y por escrito del Programa.

16. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

El plazo de responsabilidad por vicios ocultos será de 01 año de emitida la conformidad

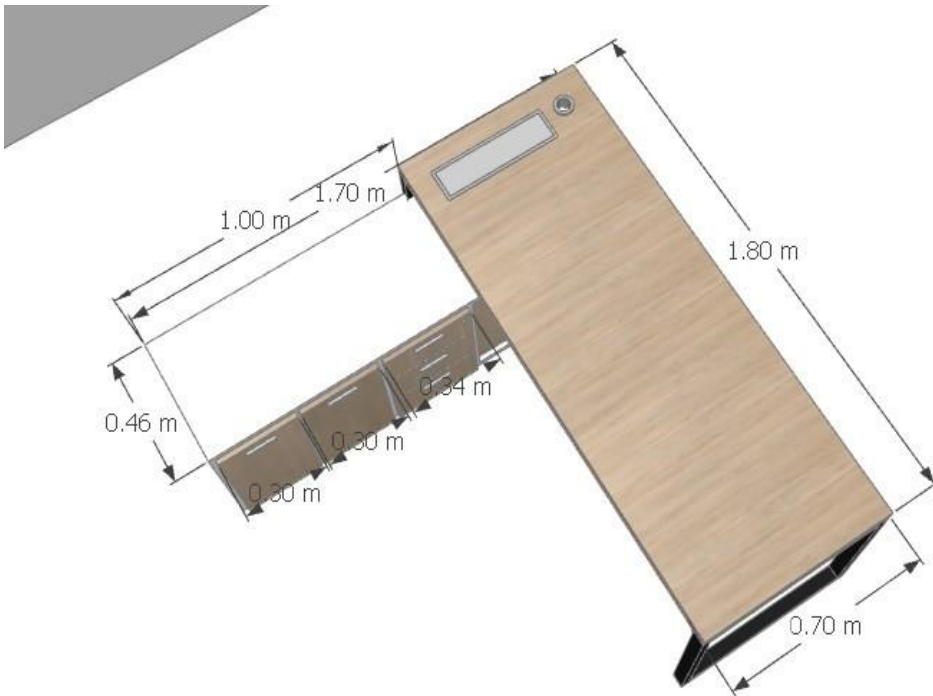
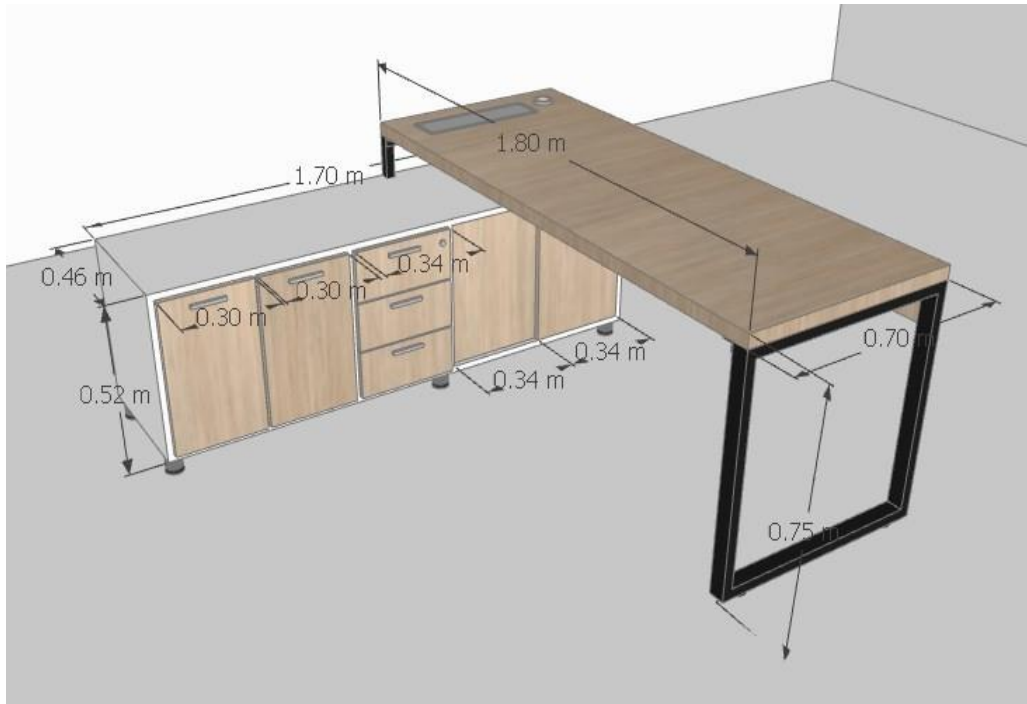
FICHA TÉCNICA I		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
I. Ubicación	Coordinador adjunto – Área de PROYECTO	
II. Descripción	Mobiliario tipo 1	
Cantidad	Descripción	Unidad de medida
01	<p>Parte A: Mueble para Coordinación Adjunta, altura ergonómica Estándar 0.75.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura metálica con acabado en resina termoendurecible. • Fabricado en tablero de melanina color duna de MDP termofundido con lámina decorativa impregnada con resina melamínica. <p>Parte B: Credenza estática de 1.70 de largo X de 0.52¹ m con 5 compartimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cajonera parte central de tres compartimentos cada cajón cuenta con dos (02) correderas telescópicas con llave con compartimento superior para almacenaje. Gaveta inferior lado izquierdo con 2 puertas abatibles con compartimento interno de 2 niveles para almacenaje, • Gaveta inferior lado derecho con 2 puertas corredizas con compartimento interno de 2 niveles para almacenaje. • Fabricado en tablero de melanina color Mármol Nevada, de MDP termofundido con lámina decorativa impregnada con resina melamínica. • Cantos gruesos de 4 o 5mm de PVC (pegado a máquina - termo adherido) con el mismo diseño y color de la melamina. • Regatones ajustables para melanina de 18mm, mínimo 2 por cada soporte. • Considerar un (01) pasa cables metálico en la cubierta de 2" de diámetro. • Considerar un (01) pasa cables metálico rectangular en la cubierta. 	Und
III. Dimensiones del escritorio (01.A)		
Largo		1.80 m
Ancho		0.70 m
Altura de escritorio		0.75 m
Alto total		0.75 m
IV. Materiales		
Melanina color Duna	Melanina color blanco	Estructura metálica con acabado en resina termo endurecible color negro.
		

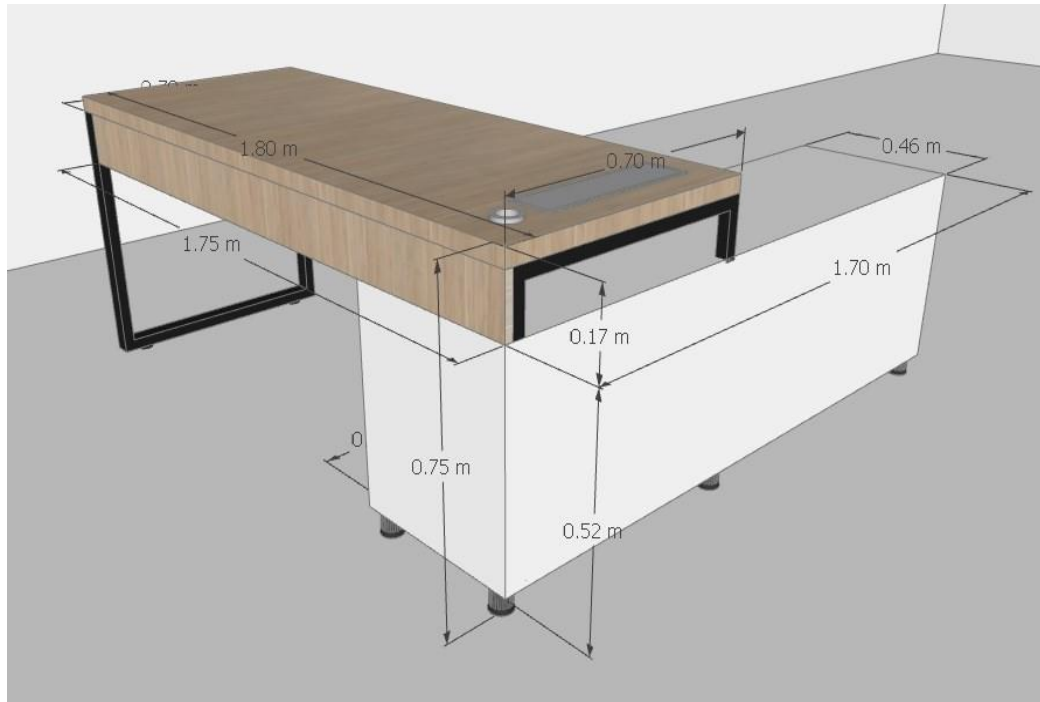
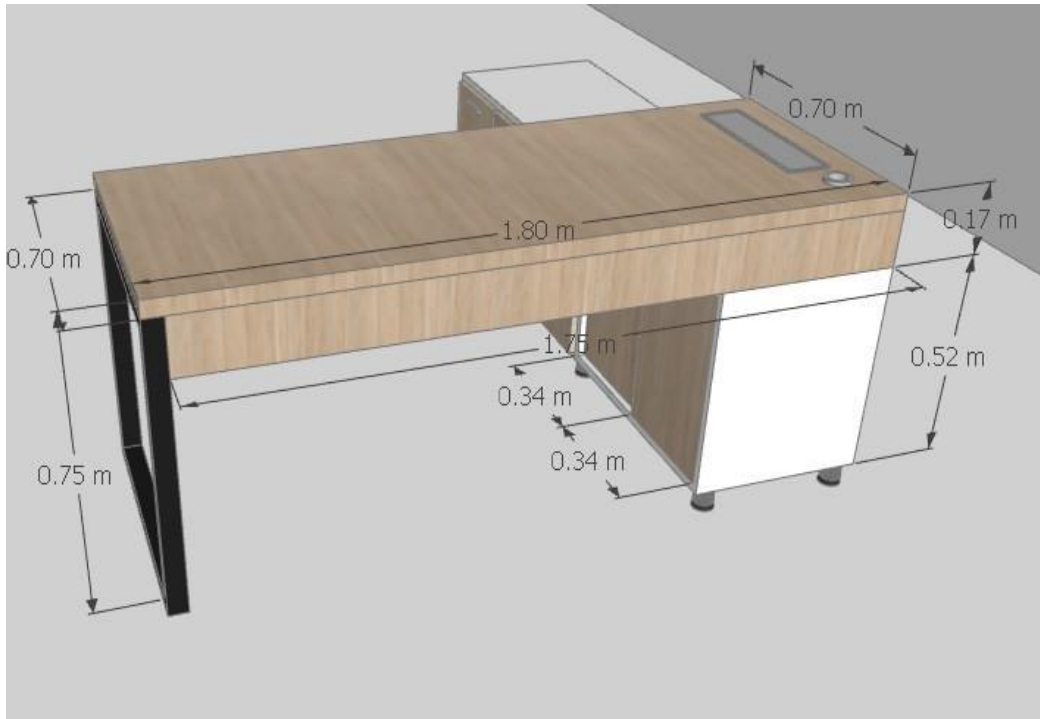
¹ La medida no incluye la altura de los regatones.

V. Imágenes referenciales







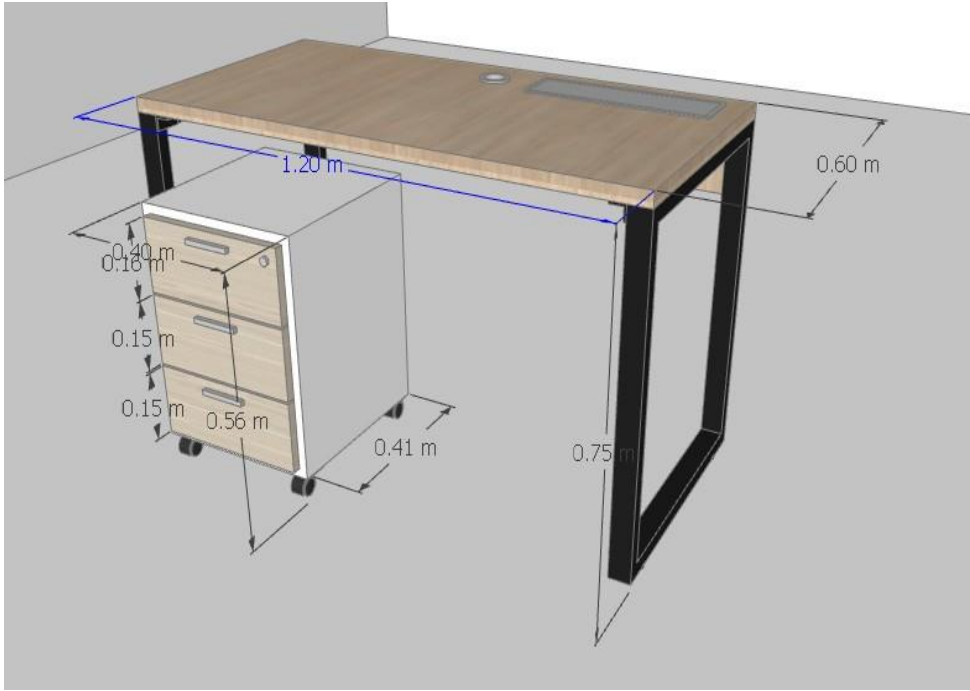





FICHA TÉCNICA II		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
I. Ubicación	Analista / Asistente – Área de PROCENCIA / PROYECTO	
II. Descripción	Mobiliario tipo 2	
Cantidad	Descripción	Unidad de medida
32	<p>A. Muebles para oficina, altura ergonómica Estándar 0.75.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura metálica con acabado en resina termoendurecible. • Estructura general de melamina. • Fabricado en tablero de melamina color duna, de tablero MDP termofundido con lámina decorativa impregnada con resina melamínica. • Cantos gruesos de 4 o 5mm de PVC (pegado a máquina - termo adherido) con el mismo diseño y color de la melamina. • Regatones ajustables para melamina de 18mm, mínimo 2 por cada soporte • Considerar un (01) pasa cables Metálico en la cubierta de 2" de diámetro. • Considerar un (01) pasa cables Metálico rectangular en la cubierta <p>B. Cajonera rodante de 3 compartimentos, cada cajón cuenta con dos (02) correderas telescópicas, con llave con compartimento superior para almacenaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricado en tablero de melamina color mármol nevada, de MDP termofundido con lámina decorativa impregnada con resina melamínica. • Cantos gruesos de 4 o 5mm de PVC (pegado a máquina - termo adherido) con el mismo diseño y color de la melamina. • 4 ruedas (garruchas con frenos) para desplazamiento del mueble (5 cm. aprox). • Dimensiones: 0.51 x 0.40 x 0.41 aprox. 	Und
III. Dimensiones del Escritorio		
Largo	1.20 m (variante 0.90 sin cajoneras)	
Ancho	0.60 m	
Altura de escritorio	0.75 m	
Alto total	0.75 m	
IV. Materiales		
Melanina color Duna	Melanina color blanco	Estructura metálica con acabado en resina termo endurecible color negro
		

V. Imágenes referenciales







FICHA TÉCNICA III				
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
I.Ubicación	Mesa de comedor cap. 10 personas – Área de PROCENCIA/PROYECTO			
II.Descripción	Mesa de trabajo			
Cantidad	Descripción	Unidad de medida		
02	<ul style="list-style-type: none"> • Mesa de comedor, altura ergonómica Estándar 0.97m. • Estructura metálica con acabado en resina termoendurecible. • Estructura general de melamina. • 2 puertas abatibles con compartimento superior para almacenaje. • Fabricado en tablero de melamina color duna y tablero de melamina color mármol nevada, ambos tableros de tablero MDP termofundido con lámina decorativa impregnada con resina melamínica. • Cantos gruesos de 4 o 5mm de PVC (pegado a máquina - termo adherido) con el mismo diseño y color de la melamina. • Regatones ajustables para melamina de 18mm, mínimo 2 por cada soporte • Considerar un (01) pasa cables Metálico en la cubierta de 2" de diámetro. • Considerar un (01) pasa cables Metálico rectangular en la cubierta 	Und		
III.Dimensiones				
Largo	3.60 m			
Ancho	0.70 m			
Altura de mesa	0.75 m			
Alto total	0.75 m			
IV.Materiales				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Melanina color Duna</p>  </td> <td style="text-align: center; width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Estructura metálica con acabado en resina termo endurecible color negro.</p>  </td> </tr> </table>			<p>Melanina color Duna</p> 	<p>Estructura metálica con acabado en resina termo endurecible color negro.</p> 
<p>Melanina color Duna</p> 	<p>Estructura metálica con acabado en resina termo endurecible color negro.</p> 			

V.Imágenes referenciales



