



Transports
Metropolitans
de **Barcelona**

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS
PARA EL SUMINISTRO DE
MOBILIARIO PARA EL NUEVO CENTRO
MÉDICO**

 Transports Metropolitans de Barcelona	Pliego de condiciones técnicas para la contratación del mobiliario del edificio en c/Ribes, 49-53 -Fort Pienc- en Barcelona	Servicio de mantenimiento de Servicios Generales
--	--	--

INDICE

1. Antecedentes
2. Situación
3. Objeto del encargo
4. Alcance del encargo
5. Especificaciones técnicas del mobiliario
 - 5.1. Mobiliario médico
 - 5.2. Mobiliario recepción
 - 5.3. Mobiliario sala de espera (planta baja)
 - 5.4. Mobiliario vestíbulo
 - 5.5. Mobiliario salas administrativas
 - 5.6. Mobiliario despachos de responsables
 - 5.7. Mobiliario sala reuniones
 - 5.8. Mobiliario sala descanso
6. Mediciones

 <p>Transports Metropolitans de Barcelona</p>	<p>Pliego de condiciones técnicas para la contratación del mobiliario del edificio en c/Ribes, 49-53 -Fort Pienc- en Barcelona</p>	<p>Servicio de mantenimiento de Servicios Generales</p>
---	--	---

1. ANTECEDENTES

Transports Metropolitans de Barcelona, en adelante TMB, que incluye las empresas Transports de Barcelona S.A. y Ferrocarril Metropolità de Barcelona S.A., está construyendo un nuevo Centro Médico en Fort Pienc, en Barcelona, compuesto de dos plantas.

2. SITUACIÓN

El nuevo Centro Médico está situado en la calle Ribes, nº49-53 de Barcelona.

3. OBJETIVO DEL ENCARGO

El objetivo de la oferta es el suministro e instalación del mobiliario del nuevo centro.

4. ALCANCE DEL ENCARGO

El alcance del encargo incluye:

- Fabricación, transporte y montaje del mobiliario del nuevo Centro Médico, según las características que se describirán a continuación y plano adjunto.
- Asesoramiento durante la fabricación e instalación así como el servicio post-venta.

5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MOBILIARIO

Los espacios existentes en el Centro Médico se dividen en:

- Mobiliario médico (planta baja)
- Mobiliario de recepción (planta baja)
- Mobiliario sala espera (planta baja)
- Mobiliario vestidor (planta baja y planta primera)
- Mobiliario salas administrativas (planta primera)

 <p>Transports Metropolitans de Barcelona</p>	<p>Pliego de condiciones técnicas para la contratación del mobiliario del edificio en c/Ribes, 49-53 -Fort Pienc- en Barcelona</p>	<p>Servicio de mantenimiento de Servicios Generales</p>
---	--	---

- Mobiliario despachos responsables (planta primera)
- Mobiliario sala reuniones (planta primera)
- Mobiliario sala descanso (planta primera)

Todo el mobiliario de las oficinas, excepto el de la sala de descanso u office y, vestíbulo serán de la misma gama para garantizar una continuidad y estética de conjunto.

5.1. Mobiliario médico

En los diferentes despachos médicos tenemos la siguiente tipología de mesa:

- Mesa de 160x80 cm, con faldón ciego en chapa perforada.

Las características principales y generales de estas mesas son:

- Todas las mesas serán de la misma gama y modelo.
- La mesa será completamente blanca, tanto estructura de patas y traveseros como en el sobre.
- Toda la estructura ha de recibir un tratamiento previo consistente en desengrase, limpieza y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de mínimo 80 micras de espesor y de un proceso de polimerizado. Este recubrimiento ha de cumplir la normativa vigente de reacción al fuego UNE23827-90
- La estructura de las mesas será autoportante con doble travesero inferior.
- Las mesas irán electrificadas y por tanto dispondrán de módulos de electrificación vertical por donde se conducirá el cableado procedente de tierra. Estos módulos pueden ser con una pata independiente o un elemento imantado.
- En cuanto a la distribución horizontal del cableado, dispondrán de un canal de electrificación doble o sencillo, según necesidad, abierto, accesible y desmontable sin herramientas para favorecer la manipulación de los componentes eléctricos, permitiendo así la instalación de los cableados después del montaje.

 <p>Transports Metropolitans de Barcelona</p>	<p>Pliego de condiciones técnicas para la contratación del mobiliario del edificio en c/Ribes, 49-53 -Fort Pienc- en Barcelona</p>	<p>Servicio de mantenimiento de Servicios Generales</p>
--	--	---

Características del sobre:

- El sobre será de aglomerado con un espesor mínimo de 19mm encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado por aplicaciones que requieren alta resistencia a la flexión. De densidad media de 630 kg/m³ según norma EN323.
- El sobre será de material estratificado HPL de alta densidad de espesor mínimo 0,7 mm y con un canto de 2mm de espesor.
- El sobre irá separado unos 10mm de la estructura de patas, ofreciendo un aspecto de ligereza al conjunto.
- El sobre ofrecerá la posibilidad de que incorpore accesorios si fuese el caso, como por ejemplo separadores, panel técnico para soporte de complementos, estanterías, etc.
- Dispondrá de una tapa abatible de aluminio o bien del mismo acabado del sobre, para poder ubicar la zona de enchufes eléctricos.

Características de los traveseros:

- Los traveseros previstos son perfiles metálicos lacados de color blanc, fabricados en acero laminado en frío, con un espesor de 1,5mm, segons DIN 2395. Estos traveseros han de permitir que la pata se coloque en diferentes posiciones (inicial o intermedia) utilizando el mismo perfil para las diferentes soluciones.

Características de las patas:

- La pata de la mesa se realizará con un perfil metálico de color blanc de espesor mínim 2mm según DIN 2395, de una sola pieza, en forma de pórtico abierto o cerrado sin escuadras vistas, soldadas y repasadas en forma biselada.
- Dispondrán de niveles antideslizantes que permitan compensar los desniveles del suelo.

 <p>Transports Metropolitans de Barcelona</p>	<p>Pliego de condiciones técnicas para la contratación del mobiliario del edificio en c/Ribes, 49-53 -Fort Pienc- en Barcelona</p>	<p>Servicio de mantenimiento de Servicios Generales</p>
--	--	---

Esquema general de las mesas:



5.1.2 ARMARIOS

Todos los armarios deberán de pertenecer a la misma línea y modelo:

- A1 Armario con puertas batientes y una altura de 200 cm y anchura de 90 cm.

Las características técnicas de la estructura de los armarios se resumen en:

- Laterales, techos i puertas en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor.
- Base y estantes en aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor.
- Posterior en aglomerado de partículas de madera de 10 mm de espesor.

El aglomerado se prevee encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado por aplicaciones que requieren alta resistencia a la flexión, rayado, manchas, etc. De densidad media de 630 Kg/m³ según norma EN 14323, acabado laminado y los cantos de PVC de 1 mm de espesor según norma UNE 56.843.01.

Las puertas serán batientes con bisagras de 110º de apertura, con tiradores de inyección, color aluminio y con sistema de cierre.

Contendrán niveladores accionables desde el interior del armario, estantes regulables cada 32 mm y capacidad / vacío libre entre estantes.

 <p>Transports Metropolitans de Barcelona</p>	<p>Pliego de condiciones técnicas para la contratación del mobiliario del edificio en c/Ribes, 49-53 -Fort Pienc- en Barcelona</p>	<p>Servicio de mantenimiento de Servicios Generales</p>
--	--	---

Los armarios de uso individual dispondrán de una llave diferenciada y las cerraduras serán “maestreadables”. (Capacidad de apertura con llave maestra).

5.1.3. Sillas

En general existirán dos tipos de sillas, la silla operativa y la de visita.

Características de la silla operativa:

Silla destinada a todos los trabajadores del centro, tanto los de planta baja como los de la planta altillo.

C1. Silla con base de 5 radios con ruedas y respaldo alto de malla con estructura metálica de aluminio anodizado-inyectado L-2520 de alta resistencia, ajuste de altura lumbar, de tensión de respaldo y bloqueo de respaldo. Asiento regulable en altura de goma espuma flexible inyectada de forma anatómica de alta densidad y recuperación (40 Kg/m³) de 60 mm de grueso y una ligera inclinación negativa en la parte anterior del asiento, evitando los puntos de presión y ajuste de altura y profundidad del asiento . Los brazos han de ser de aluminio inyectado. El mecanismo de sincronización asiento-respaldo ha de ser con bloqueo anti-retorno y cinco posiciones de bloqueo. Anchura total como máximo de 65 cm, profundidad total de 58 cm y altura total de 118 cm totalmente regulado. Color a escoger.

Características de la silla visita:

Silla con base fija y respaldo bajo de malla con estructura metálica de aluminio anodizado inyectado L-2520 de alta resistencia. Asiento de goma espuma flexible inyectada de forma anatómica de alta densidad y recuperación (40 Kg/m³) de 60 mm de grueso y una ligera

 <p>Transports Metropolitans de Barcelona</p>	<p>Pliego de condiciones técnicas para la contratación del mobiliario del edificio en c/Ribes, 49-53 -Fort Pienc- en Barcelona</p>	<p>Servicio de mantenimiento de Servicios Generales</p>
---	--	---

inclinación negativa en la parte anterior del asiento, evitando los puntos de presión. Los brazos de aluminio inyectado. Anchura total como máximo de 58 cm, profundidad total de 58 cm y altura total de 91 cm totalmente regulado. Color a escoger.

5.2. Mobiliario recepción

Hay previstos dos mostradores para atención de visitas. Hay dos unidades y están situadas en planta baja, una como recepción, de aproximadamente 300 cm de largo, de todo el personal y el segundo como administración de enfermería, de unos 490 cm de largo. Las medidas hay que asegurarlas y certificarlas en obra.

Los mostradores tienen que ser modulares compuestos por módulos rectos, módulo para acceso minusválidos y módulos laterales de cierre y realizar la instalación y acabado en obra.

Los paneles verticales fabricados en madera aglomerada de 25 mm de grueso , revestidos de melamina en acabados de color a elegir, con cantos perimétricos en ABAS de 1,5 mm de grueso con cantos verticales/superiores de 0.45 mm de grueso en el canto inferior. El sobre, de madera aglomerada de 16 mm de grueso revestido de laminado brillo anti-raya de 1,2 mm de grueso con cantos perimétricos ABAS de 1,5 mm de grueso en color a elegir. Los sobres de trabajo realizados en madera aglomerada de 25 mm de grueso a color a elegir con cantos perimétricos en ABS de 2mm de grueso. Los laterales terminales realizados en madera aglomerada de 25 mm de grueso revestida de melamina en acabados de color a elegir amb cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grueso en los cantos verticales/superiores y 0.45 mm de grueso en el canto inferior. Posibilidad de canalizaciones eléctricas tanto en verticales como horizontales para recogida de cables.

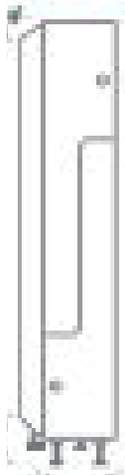
5.3. Mobiliario sala espera

Hay dos salas de espera en la planta baja. Tendrán que estar equipadas con bancada que dispongan de asientos y de mesas con una longitud máxima (incluyendo patas, de 220 cm. Cada bancada dispondrá de tres asientos y una mesita, acabadas en polipropileno a color a elegir . Estructura ovalada de 30x20x2mm de acero laminado en frío soportado sobre cuatro pies de aluminio. Estructura metálica, color a escoger.

 <p>Transports Metropolitans de Barcelona</p>	<p>Pliego de condiciones técnicas para la contratación del mobiliario del edificio en c/Ribes, 49-53 -Fort Pienc- en Barcelona</p>	<p>Servicio de mantenimiento de Servicios Generales</p>
---	--	---

5.4. Mobiliario vestíbulo

En los vestíbulos de las dos plantas se ha previsto taquillas fabricadas con resinas fenólicas. Material rígido, hidrófugo, antibacteriano y con alta resistencia al desgaste según EN 438-1 y EN 438-2. De dimensiones aproximada de 180 cm de altura, 50 cm de profundidad y ancho aproximado de 36 cm. Cada módulo debe disponer de dos taquillas con forma de L, según dibujo que se adjunta. Se ha de incluir unas patas regulables de 15cm. Laterales y puertas de mesa de 10mm de grueso. Sobre de 8 mm de grueso en techo, tierra y separadores. La parte trasera será perforada de 3 mm totalmente enmarcada. Cada taquilla tiene que tener su propia llave. Color a elegir.



Esquema general de taquilla

 <p>Transports Metropolitans de Barcelona</p>	<p>Pliego de condiciones técnicas para la contratación del mobiliario del edificio en c/Ribes, 49-53 -Fort Pienc- en Barcelona</p>	<p>Servicio de mantenimiento de Servicios Generales</p>
--	--	---

5.5. Mobiliario salas administrativas

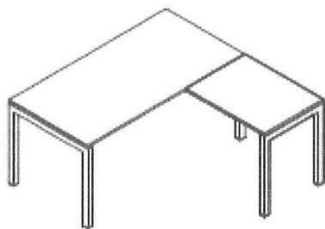
El tipo de mesa que habrá en las diferentes salas administrativas serán del mismo modelo y gama que el resto del mobiliario de oficina, habrá una mesa para cada lugar de trabajo

- Tb: Mesa rectangular de 160x80 cm, con ala para la mesa independiente de 60x100 cm, con faldón ciego en chapa perforada y una tapa lateral con contenedor inferior, formando una "L" con buck de 60x42 cm.

5.6. Mobiliario despachos responsables

- Tc: Mesa rectangular de 200x80 cm, con ala para la mesa independiente de 60x100 cm, con faldón ciego en chapa perforada y una tapa lateral con contenedor inferior, formando una "L" con buck de 60x42 cm
- Tg: Mesa redonda de diámetro 100 cm para reuniones de cuatro personas.

Esquema mesa en "L" con ala de 60 cm



Esquema mesa redonda



	Pliego de condiciones técnicas para la contratación del mobiliario del edificio en c/Ribes, 49-53 -Fort Pienc- en Barcelona	Servicio de mantenimiento de Servicios Generales
--	---	--

Características del buck

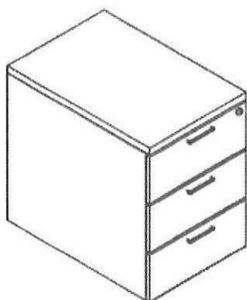
Como accesorio independiente para las mesas rectangulares Tb, habrá un buck, es decir, cajoneras con ruedas en forma de block de 60x42 cm fabricadas con madera bi-laminada.

Toda la estructura se propone de aglomerado de partículas de madera de 19 mm. de espesor. El aglomerado se prevé encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieren alta resistencia a la flexión, rayado, manchas, etc. De densidad media 630 Kg/m³ según norma EN 14323. Acabado laminado blanco y los cantos de PVC de 1 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

Ha de contener un sistema de cierre antivuelco que no permite la apertura de 2 cajones a la vez, un sistema de guías de bolas que aportan más resistencia y más deslizamiento y disponer de una quinta rueda de acopio para evitar su vuelco.

La cajonera o buck será de 3 cajones, y se incluirá el accesorio porta-lápices. Dispondrá de cerradura maestreadas, para poder abrirse con una llave maestra.

Esquema tipo de Buck



5.7. Mobiliario sala reuniones

Hay una sala de reuniones en la primera planta. El mobiliario será de la misma gama que el resto de la oficina y de características técnicas idénticas.

 <p>Transports Metropolitans de Barcelona</p>	<p>Pliego de condiciones técnicas para la contratación del mobiliario del edificio en c/Ribes, 49-53 -Fort Pienc- en Barcelona</p>	<p>Servicio de mantenimiento de Servicios Generales</p>
---	--	---

- Tf: Mesa ensamblable de 280x120 cm (formada per 4 módulos de 80x120 cm; una mesa inicial, dos intermedias y una final).
- C4. Silla con respaldo bajo de malla con estructura metálica de aluminio anodizado inyectado L-2520 de alta resistencia. Asiento regulable en altura de goma espuma flexible inyectada de forma anatómica de alta densidad y recuperación (40 Kg/m³) de 60 mm de grueso y una ligera inclinación negativa en la parte anterior del asiento, evitando los puntos de presión. Los brazos, de aluminio inyectado. Anchura total como máximo de 58 cm, profundidad total de 58 cm y altura total de 91 cm totalmente regulado. Color a escoger.

5.8. Mobiliario sala descanso/comedor

En la sala de descanso/comedor, el mobiliario propuesto será de una gama diferente a la del resto de mobiliario de oficina, éste será más robusto y de colores más sufridos.

5.8.1. Mesas

- Th: Mesas rectangulares de 140x70cm con estructura de tubos metálicos de color negro. El sobre de las mesas será de melamina de color Arena, y los cantos, barnizados de 45 mm en haya natural.

5.8.2. Sillas

Las sillas previstas son para la zona de descanso:

- C3: Sillas con estructura de color negro y asiento monocarcasa de color gris claro.

6. MEDICIONES



	Mobiliario	Unidades/Ubicación	Total unidades
Mesas	Ta: Mesa rectangular de 160x80cm, con estructura de perfiles metálicos de 50x30mm en acero laminado en frío con un espesor de 1.5mm donde encima se colocan los sobres. Tapa abatible aluminio frontal/ 1 módulo de electrificación vertical/canal electrificación simple/faldón ciego en chapa perforada, patas perfil cuadrado. Con buck, cajonera rodante en forma de block de 60x42cm de madera bi-laminada con estructura de aglomerado de partículas de madera de 19mm de espesor, acabado laminado y los cantos de pvc de 1mm de espesor.	8 ud/planta baja	8
	Tb: Taula rectangular de 160x80cm, con estructura de perfiles metálicos de 50x30mm en acero laminado en frío con un espesor de 1.5mm donde se colocan los sobres. Ala por mesa independiente de 60x110cm, tapa abatible de aluminio frontal/ 1 módulo de electrificación vertical/ canal electrificación simple/faldón ciego en chapa perforada, patas perfil cuadrado. Con buck, cajonera rodante en forma de block de 60x42cm de madera bi-laminada con estructura de aglomerado de partículas de madera de 19mm de espesor, acabado laminado y los cantos de pvc de	21ud/planta primera	21



	1mm de espesor.		
	Tc: Mesa rectangular de 200x80cm, con estructura de perfiles metálicos de 50x30mm en acero laminado en frío con un espesor de 1.5mm donde encima se coloca el sobre. Ala por mesa independiente de 60x110cm, tapa abatible aluminio frontal/ 1 módulo de electrificación vertical/ canal electrificación simple/faldón ciego en chapa perforada, patas de perfil cuadrado. Con buck, cajonera rodante en forma de block de 60x42cm de madera bilaminada con estructura de aglomerado de partículas de madera de 19mm de espesor, acabado laminado y los cantos de pvc de 1mm de espesor.	5 ud/ planta primera	5
	Tf: Mesa compuesta de 280x120 cm (formada por 4 módulos de 80x120cm; una mesa inicial, dos intermedias y una final), estructura de perfiles metálicos de 50x60mm en acero laminado en frío con un espesor de 1.5mm donde encima se coloca el sobre, tapas abatibles laminadas / 1 módulo de electrificación vertical/ canal electrificación doble, patas perfil cuadrado de 50x50mm. Sobres separados 10mm de la estructura, acabada en estratificado en HPL color blanco con cantos de 2mm de espesor.	1 ud/ planta primera, sala reuniones	1



	<p>Tg: Mesa redonda de diámetro 100 cm para reuniones a cuatro personas, estructura de perfiles metálicos de 50x60mm en acero laminado en frío con un espesor de 1.5mm donde encima se coloca el sobre, electrificación vertical, patas perfil cuadrado de 50x50mm y sobres separados 10mm de la estructura, acabado en estratificado en HPL color blanco, con cantos de 2mm de espesor.</p>	5 ud/ planta primera	5
	<p>Mesa rectangular de 140x70cm con estructura de tubos metálicos de color negro. El sobre de las mesas será de melamina de color Arena, y el canto barnizado de 45 mm en haya natural.</p>	6 ud/planta primera comedor	6
Armarios	<p>A1: Armario de altura 200cm y anchura 90cm con puertas batientes de 45cm anchura, 110º de apertura, estructura de aglomerado de partículas de madera, acabado laminado y los cantos de pvc de 1mm de espesor con tiradores de inyección de color aluminio y sistema de cierre.</p>	7ud/plantabaja 12ud/primera planta	19
	<p>A2: Armario de altura 160cm y anchura 90cm con puertas batientes de 45cm anchura, 110º de apertura, estructura de aglomerado de partículas de madera, acabado laminado y los cantos de pvc de</p>	2 ud/ planta baja	2



	1mm de espesor con tiradores de inyección, de color aluminio y sistema de cierre.		
	A3: Armario de altura 80cm y anchura 90cm con puertas batientes de 45cm anchura, 110º de apertura, estructura de aglomerado de partículas de madera, acabado laminado y los cantos de pvc de 1mm de espesor con tiradores de inyección de color aluminio y sistema de cierre.	2 ud / planta primera	2
	A4: Armario de altura 200cm y anchura 90cm con puertas batientes de vidrio de 45cm anchura, 110º de apertura, estructura de aglomerado de partículas de madera, acabado laminado y los cantos de pvc de 1mm de espesor con tiradores de inyección de color aluminio y sistema de cierre.	1 ud / planta primera	1
	A5: Armario de altura 200cm y anchura 90cm con puertas batientes de vidrio de 45cm anchura, 110º de apertura, estructura de aglomerado de partículas de madera, acabado laminado y los cantos de pvc de 1mm de espesor con tiradores de inyección de color aluminio y sistema de cierre. Armario con estructura interior mitad colgador de ropa, mitad estantería.	6 ud/ planta primera	6



	Taquillas fenólicas.. Material rígido, hidrófugo, antibacteriano y con muy alta resistencia al desgaste según EN 438-1 i EN 438-2. De dimensiones aproximadas de 180 cm de altura, 50 cm de profundidad y ancho aproximado de 36 cm. Cada módulo tendrá dos taquillas con forma de L.	16 ud / planta baixa 12 ud/ pl. primera	28
Cadires	C1. Silla con base de 5 radios con ruedas y respaldo alto de malla con estructura metálica de aluminio anonizado-inyectado L-2520 de alta resistencia, ajuste de altura lumbar, de tensión de respaldo y bloqueo de respaldo. Asiento regulable en altura de goma espuma flexible inyectada de forma anatómica de alta densidad y recuperación (40 Kg/m3) de 60 mm de grueso y una ligera inclinación negativa en la part anterior del asiento, evitando los puntos de presión y ajuste de altura y profundidad del asiento . Los brazos de aluminio inyectado. Mecanismo de sincronización asiento-respaldo con bloqueo anti-retorno y cinco posiciones de bloqueo. Anchura total como máximo de 65 cm, profundidad total de 58 cm y altura total de 118 cm totalmente regulado. Color a escoger.	13 ud / planta baixa 28 ud/ pl. primera	41
	C2. Silla con base fija y respaldo bajo de malla con estructura metálica de aluminio anonizado-inyectado L-2520 de alta	20 ud/ planta baixa 32ud/ pl. primera	52



	<p>resistencia. Asiento de goma espuma flexible inyectada de forma anatómica de alta densidad y recuperación (40 Kg/m³) de 60 mm de grueso y una ligera inclinación negativa en la part anterior del asiento, evitando los puntos de presión. Los brazos de aluminio inyectado. Anchura total como máximo de 58 cm, profundidad total de 58 cm y altura total de 91 cm totalmente regulada. Color a escoger.</p>		
	<p>C3: Sillas con estructura de color negro y asiento monocarcasa color gris claro.</p>	<p>24ud/planta primera comedor</p>	<p>30</p>
	<p>C4. Silla con base de 5 radios con ruedas y respaldo bajo de malla con estructura metálica de aluminio anonizado-inyectado L-2520 de alta resistencia. Asiento regulable en altura de goma espuma flexible inyectada de forma anatómica de alta densidad y recuperación (40 Kg/m³) de 60 mm de grueso y una ligera inclinación negativa en la parte anterior del asiento, evitando los puntos de presión. Los brazos de aluminio inyectado. Anchura total como máximo de 58 cm, profundidad total de 58 cm y altura total de 91 cm totalmente regulada. Color a escoger.</p>	<p>12ud/planta primera sala reuniones</p>	<p>12</p>



	<p>Mostrador de medida aproximada de 480 cm de largo:</p> <p>Los paneles verticales fabricados en madera aglomerada de 25 mm de grueso revestida de melamina en acabadas de color a elegir con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grueso con cantos verticales/superiores de 0.45 mm de grueso en el canto inferior. Los sobres de madera aglomerada de 16 mm de grueso revestida de laminado brillo anti-raya de 1,2 mm de grueso con cantos perimétricos ABAS de 1,5 mm de grueso a color a escoger. Los sobres de trabajo realizados en madera aglomerada de 25 mm de grueso a color a elegir, con cantos perimétricos en ABS de 2mm de grueso. Los laterales terminales realizados en madera aglomerada de 25 mm de grueso revestida de melamina en acabados de color a elegir, con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grueso en los cantos verticales/superiores y 0.45 mm de grueso en el canto inferior. Posibilidad de canalizaciones eléctricas tanto verticales como horizontales por recogida de cables.</p>	1 ud/planta baja	1
	<p>Mostrador de 300 cm de largo:</p> <p>Los paneles verticales fabricados en madera aglomerada de 25 mm de grueso revestida de melamina en acabados de</p>	1 ud/planta baixa	1



	<p>color a elegir con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grueso con cantos verticales/superiores de 0.45 mm de grueso en el canto inferior. Los sobres de madera aglomerada de 16 mm de grueso revestida de laminado brillo anti-raya de 1,2 mm de grueso con cantos perimétricos ABAS de 1,5 mm de grueso, a color a elegir. Los sobres de trabajo realizados en madera aglomerada de 25 mm de grueso a color a elegir con cantos perimétricos en ABS de 2mm de grueso. Los laterales terminales realizados en madera aglomerada de 25 mm de grueso revestida de melamina en acabados de color a elegir con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grueso en los cantos verticales/superiores y 0.45 mm de grueso en el canto inferior. Posibilidad de canalizaciones eléctricas tanto verticales como horizontales para recogida de cables.</p>		
	<p>Bancadas salas de espera:</p> <p>Tendrán que estar equipadas con bancadas que dispongan de asientos y mesas con una longitud máxima(incluyendo patas, de 220 cm. Cada bancada dispondrá de tres asientos y una mesita acabados en polipropileno con color a elegir . Estructura ovalada de 30x20x2mm de acero laminado en frío apoyado sobre cuatro pies de aluminio. Estructura metálica, color a</p>	<p>7 ud/ planta baja</p>	<p>7</p>

 Transports Metropolitans de Barcelona	Pliego de condiciones técnicas para la contratación del mobiliario del edificio en c/Ribes, 49-53 -Fort Pienc- en Barcelona	Servicio de mantenimiento de Servicios Generales
--	--	--

	escoger.		
--	----------	--	--