



MUNICIPALIDAD DE LOS ÁNGELES
DIRECCIÓN DE SECPPLAN

INTENCIÓN DE COMPRA - CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO GENERAL ID 2239-4-LR25

“ENTREGA E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO MOBILIARIO DIVERSAS DEPENDENCIAS, MUNICIPALIDAD DE LOS ÁNGELES”.

I.- ANTECEDENTES

Nombre	Entrega e instalación de equipamiento mobiliario diversas dependencias, municipalidad de Los Ángeles
Lugar	<ul style="list-style-type: none">- Centro Comunitario De Cuidados – Av. Oriente 2234 Lt C, Los Ángeles.- Centro Integral Del Adulto Mayor – Las Azaleas 465, Los Ángeles.- Edificio Consistorial – Caupolicán 399, Los Ángeles.- Edificio Las Industrias – Av. Las Industrias 10460, Los Ángeles.- Centro Veterinario Municipal – Manuel Rodríguez 401, Local B – Los Ángeles.
Presupuesto total disponible	\$203.000.000 (doscientos tres millones de pesos) IVA incluido.
Plazo de publicación	15 días
Fecha estimada de publicación	Enero de 2026.
Convenio Marco	ID 2239-4-LR25 - MOBILIARIO GENERAL
ID Servicio	ID 4522677 - Cotización Región de Biobío
Fecha decisión de compra	Marzo 2026



II.- SISTEMA DE EQUIPAMIENTO

La presente Intención de compra detalla a continuación, las condiciones para los trabajos, diseño, características técnicas, constructivas, estéticas y descripciones del proyecto a ejecutar que se deben considerar para la "PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO DIVERSAS DEPENDENCIAS, MUNICIPALIDAD DE LOS ÁNGELES".

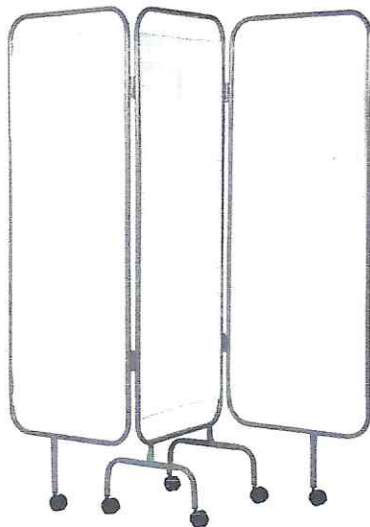
El proyecto consiste en la provisión con instalación de un sistema compuesto por un conjunto de bienes muebles distribuidos en diversos recintos con el fin de mejorar las condiciones de las dependencias municipales para un óptimo funcionamiento.

De acuerdo a lo indicado en relación a cantidades, codificación y distribución en documento anexo denominado **ANEXO ECONÓMICO:**

1.- BIOMBO:

CANTIDAD TOTAL: 6 UNID.

BIOMBO CLÍNICO DE 3 CUERPOS FABRICADO EN ESTRUCTURA RESISTENTE DE ACERO TERMO ESMALTADO (TUBO ACERO 5/8X1,5MM Y BARRAS DE ACERO 6MM) RECUBIERTO CON TELA POLIESTER NAUTICA IMPERMEABLE DE ALTA CALIDAD DE 190 HILOS POR PULGADA, ANTI-ESTÁTICA, RESISTENTE A LAS RASGADURAS, ANTI PILLING, RESISTENTE A LAS ARRUGAS. CON 6 RUEDAS GIRATORIAS 360°, 40MM. MEDIDAS GENERALES 180X180X39CM.



2.- CAJONERA MOVIL:

CANTIDAD TOTAL: 3 UNID.

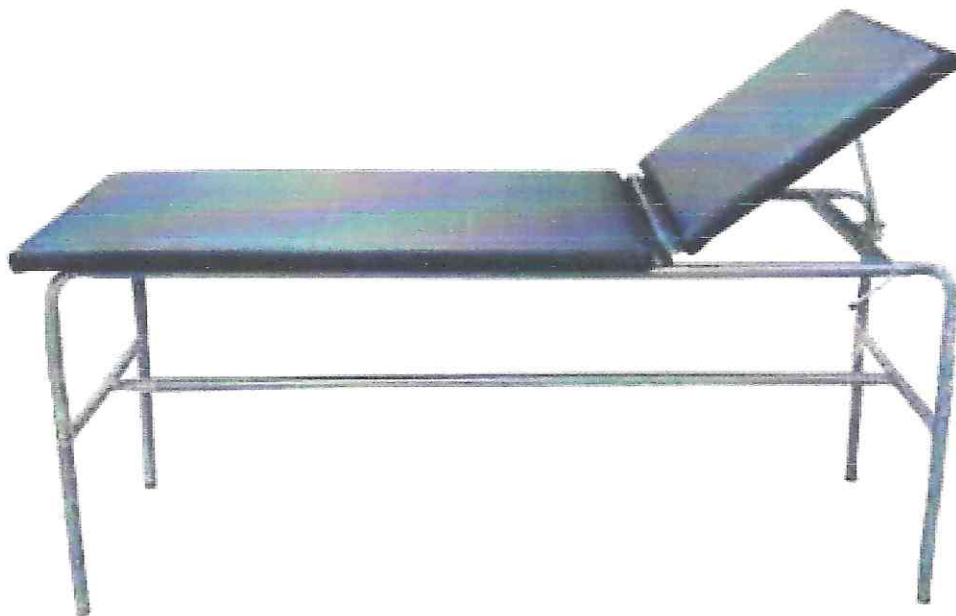
Cajonera móvil provista de cajón estándar y cajón para carpeta tipo kardex. El frente será de tablero aglomerado con un espesor de 18 mm. Costados, interior y parte trasera considerarán la misma materialidad. Ruedas terminación en goma para piso duro con flanche metálico. En cajoneras móviles con kardex se considera una 5ª rueda para evitar el volcamiento del mueble. Para los cajones se utilizará un sistema de correderas metálicas telescópicas garantizadas para soportar un peso aproximado de 40 kg. y que aseguren un perfecto deslizamiento. Las cerraduras serán de bloqueo que aseguren un cierre total, el cual imposibilite su apertura, su ubicación será frontal y considera 2 llaves anti quiebre. La cubierta será fabricada en aglomerado de 24 mm de espesor, y recubiertas con laminados de alta presión (HDL) color Silver Legno Oak (Merino Laminates) y laminado balance en trascara. Los cantos estarán terminados con tapacanto de PVC en 1.5mm espesor mínimo para cubiertas color Nogal Ceniza. El resto de partes y piezas será fabricada en tablero MDP melaminia 18mm espesor color gris humo con tapacanto de PVC en 0.4 en todos los cantos a la vista. Estas aplicaciones deben ser de alta resistencia al roce, golpes, etc. Tirador metálico fuerza inox 128mm.



3.- CAMILLA EXAMEN MEDICO:

CANTIDAD TOTAL: 1 UNID.

CAMILLA PARA DIAGNOSTICO Y ESTUDIO DE PACIENTES. MESA EXAMEN DE TUBO CON POTASABANILLA. ESTRUCTURA EN TUBULAR DE ACERO 1 1/4X1MM (O SUPERIOR) TERMINACIÓN EN PINTURA ELECTROSTATICA. TAPIZ TELA PVC RESISTENTE COLOR GRIS O NEGRO CON ESPUMA 3CM DE ESPESOR MINIMO Y DENSIDAD DE 15KGS/M3. CONSIDERA ALZA TRONCO REGULABLE. RESISTENCIA 130KG. PESO APROX: 19KG. MEDIDAS GENERALES: 190X60X84H CM.



4.- CAMILLA MASAJES:

CANTIDAD TOTAL: 1 UNID.

CAMILLA DE MASAJES FIJA MODELO E3 PREMIUM (O EQUIVALENTE TECNICO) FABRICADA EN ACERO RECUBIERTO Y MADERA ENCHAPADA GRUESA, SOPORTA HASTA 300KG DE PESO. TAPIZ DE CUERO SINTETICO PU ALTAMENTE RESPIRABLE COLOR GRIS O NEGRO. RESPALDO AJUSTABLE EN DIFERENTES POSICIONES, ESPACIO INFERIOR PARA ALMECENAMIENTO Y SUPERFICIE FACILMENTE LAVABLE. CONSIDERA COJIN RELLENO DE ESPUMA DE ALTA DENSIDAD. CONSIDERA 1 ORIFICIO FACIAL PARA PACIENTE. MEDIDAS GENERALES: 185CM DE LARGO, 75CM DE ANCHO, 60 CM DE ALTO. PESO APROX: 30KG.



5.- CAMILLA PLEGABLE:

CANTIDAD TOTAL: 1 UNID.

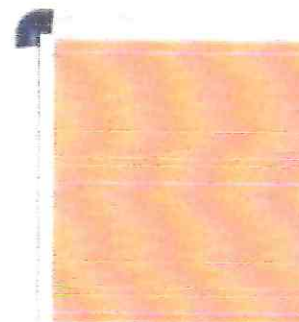
CAMILLA PORTATIL PLEGABLE TIPO MALETA CON 4 RUEDAS METAL-GOMA DE 2". ESTRUCTURA DE ACERO (20 x 20 x 1,0 y 20 x 20 x 1,5 pletina 20 x 3,0cms) TERMINACION ELECTROSTATICA COLOR GRIS. TAPIZ DE TELA PVC RESISTENTE COLOR GRIS O NEGRO CON ESPUMA DE 3CM DENSIDAD 15kPa/cm³, BASE TERCiado 10 A 12MM. CONSIDERA 1 ORIFICIO FACIAL PARA PACIENTE, ESPECIAL PARA MASOTERAPIA Y KINESIOLOGIA. RESISTENCIA 130 KG. PESO APROX: 19KG. MEDIDAS GENERALES: 90X58X20CM PLEGADA Y 180X58X70CM ARMADA.



6.- DIARIO MURAL:

CANTIDAD TOTAL: 2 UNID.

DIARIO MURAL CORCHO, ENCIERE 20 A4 116,0X126,8 CM. SUPERFICIE DE CORCHO NATURAL GRUESA Y RESISTENTE, AUTORREGENERABLE. ESTRUCTURA ALUMINIO CON ACRILICO EN PUERTA. INCLUIYE LLAVE.



7.- ESTACION DE TRABAJO A:

CANTIDAD TOTAL: 3 UNID.

CUBIERTA 200X80 CM CON LATERAL 150X50CM.

Las cubiertas serán fabricadas en aglomerado de 24 mm de espesor, recubiertas con laminados de alta presión (HDL) color Silver Legno Oak (Merino Laminates) y trascara en laminado tipo balance. Los cantos estarán terminados con tapacanto de PVC en 1.5mm espesor mínimo para cubiertas color Nogal Ceniza

Las bases autosoportantes irán configuradas mediante un sistema de estructuras metálicas modelo TIPO INTERMOB compuesto por tubulares y pletinas de acero, modelo pórtico abierto dependiendo de la configuración creada. La unión de partes y piezas será mediante soldadura y tornillería según corresponda. La terminación de estos elementos será mediante pintura tipo termo convertible de aplicación electrostática color gris humo. Las estructuras deben contar con un patín metálico de regulación de altura, para suplir las imperfecciones del piso. Todas las estaciones de trabajo deben contar con faldón frontal a media altura fabricada en MDP melamina 18mm color gris humo.

Todas las estaciones deben contar con una cajonera móvil provista de cajón estándar y cajón para carpeta tipo kardex. El frente será de tablero aglomerado con un espesor de 18 mm. Costados, interior y parte trasera considerarán la misma materialidad. Ruedas terminación en goma para piso duro con flanche metálico. En cajoneras móviles con kardex se considera una 5ª rueda para evitar el volcamiento del mueble. Para los cajones se utilizará un sistema de correderas metálicas telescópicas garantizadas para soportar un peso aproximado de 40 kg. y que aseguren un perfecto deslizamiento. Las cerraduras serán de bloqueo que aseguren un cierre total, el cual imposibilite su apertura, su ubicación será frontal y considera 2 llaves anti quiebre. La cubierta será fabricada en aglomerado de 24 mm de espesor, y recubiertas con laminados de alta presión (HDL) color Silver Legno Oak (Merino Laminates) y laminado balance en trascara. Los cantos estarán terminados con tapacanto de PVC en 1.5mm espesor mínimo para cubiertas color Nogal Ceniza. El resto de partes y piezas será fabricada en tablero MDP melamina 18mm espesor color gris humo con tapacanto de PVC en 0.4 en todos los cantos a la vista. Estas aplicaciones deben ser de alta resistencia al roce, golpes, etc. Tirador fuerza inox 128mm.

Todas las estaciones de trabajo deben considerar un papelero metálico color negro accesorio como parte integrante de la misma.



Todas las estaciones consideran 1 elemento "pasacables" metálico tipo caja eléctrica rectangular terminación aluminio anodizado color negro para pasada cables de equipos de sobre escritorio (computación, telefonía, etc).

La modulación de las estaciones de trabajo estará dada en base al tipo de oficina en relación al espacio disponible de acuerdo a los planos técnicos del proyecto y estará sujeto a rectificación de medidas por parte del contratista adjudicado previo a fabricación. Se requiere rectificación de medidas en terreno del espacio disponible previo fabricación e instalación, lo anterior para asegurar resultado satisfactorio en el uso.

Las estaciones de trabajo deben quedar correctamente instaladas a nivel, absolutamente estables y sin alabeos en ninguno de sus elementos integrantes.



8.- ESTACION DE TRABAJO B:

CANTIDAD TOTAL: 83 UNID.

CUBIERTA 160X70 CM CON LATERAL 120X50CM.

Las cubiertas serán fabricadas en aglomerado de 24 mm de espesor, recubiertas con laminados de alta presión (HDL) color Silver Legno Oak (Merino Laminates) y trascara en laminado tipo balance. Los cantos estarán terminados con tapacanto de PVC en 1.5mm espesor mínimo para cubiertas color Nogal Ceniza

Las bases autosoportantes irán configuradas mediante un sistema de estructuras metálicas modelo TIPO INTERMOB compuesto por tubulares y pletinas de acero, modelo pórtico abierto dependiendo de la configuración creada. La unión de partes y piezas será mediante soldadura y tornillería según corresponda. La terminación de estos elementos será mediante pintura tipo termo convertible de aplicación electrostática color gris humo. Las estructuras deben contar con un patín metálico de regulación de altura, para suplir las imperfecciones del piso. Todas las estaciones de trabajo deben contar con faldón frontal a media altura fabricada en MDP melamina 18mm color gris humo.

Todas las estaciones deben contar con una cajonera móvil provista de cajón estándar y cajón para carpeta tipo kardex. El frente será de tablero aglomerado con un espesor de 18 mm. Costados, interior y parte trasera considerarán la misma materialidad. Ruedas terminación en goma para piso duro con flanche metálico. En cajoneras móviles con kardex se considera una 5ª rueda para evitar el volcamiento del mueble. Para los cajones se utilizará un sistema de correderas metálicas telescópicas garantizadas para soportar un peso aproximado de 40 kg, y que aseguren un perfecto deslizamiento. Las cerraduras serán de bloqueo que aseguren un cierre total, el cual imposibilite su apertura, su ubicación será frontal y considera 2 llaves anti quiebre. La cubierta será fabricada en aglomerado de 24 mm de espesor, y recubiertas con laminados de alta presión (HDL) color Silver Legno Oak (Merino Laminates) y laminado balance en trascara. Los cantos estarán terminados con tapacanto de PVC en 1.5mm espesor mínimo para cubiertas color Nogal Ceniza. El resto de partes y piezas será fabricada en tablero MDP melamina 18mm espesor color gris humo con tapacanto de PVC en 0.4 en todos los cantos a la vista. Estas aplicaciones deben ser de alta resistencia al roce, golpes, etc. Tirador fuerza inox 128mm.

Todas las estaciones de trabajo deben considerar un papelero metálico color negro accesorio como parte integrante de la misma.



Todas las estaciones consideran 1 elemento "pasacables" metálico tipo caja eléctrica rectangular terminación aluminio anodizado color negro para pasada cables de equipos de sobre escritorio (computación, telefonía, etc).

La modulación de las estaciones de trabajo estará dada en base al tipo de oficina en relación al espacio disponible de acuerdo a los planos técnicos del proyecto y estará sujeto a rectificación de medidas por parte del contratista adjudicado previo a fabricación. Se requiere rectificación de medidas en terreno del espacio disponible previo fabricación e instalación, lo anterior para asegurar resultado satisfactorio en el uso.

Las estaciones de trabajo deben quedar correctamente instaladas a nivel, absolutamente estables y sin alabeos en ninguno de sus elementos integrantes.



9.- ESTACIÓN DE TRABAJO C:

CANTIDAD TOTAL: 51 UNID.

Las cubiertas serán fabricadas en aglomerado de 24 mm de espesor, recubiertas con laminados de alta presión (HDL) color Silver Legno Oak (Merino Laminates) y trascara en laminado tipo balance. Los cantos estarán terminados con tapacanto de PVC en 1.5mm espesor mínimo para cubiertas color Nogal Ceniza

Las bases autosoportantes irán configuradas mediante un sistema de estructuras metálicas modelo TIPO INTERMOB compuesto por tubulares y pletinas de acero, modelo pórtico abierto dependiendo de la configuración creada. La unión de partes y piezas será mediante soldadura y tornillería según corresponda. La terminación de estos elementos será mediante pintura tipo termo convertible de aplicación electrostática color gris humo. Las estructuras deben contar con un patín metálico de regulación de altura, para suplir las imperfecciones del piso. Todas las estaciones de trabajo deben contar con faldón frontal a media altura fabricada en MDP melamina 18mm color gris humo.

Todas las estaciones deben contar con una cajonera móvil provista de cajón estándar y cajón para carpeta tipo kardex. El frente será de tablero aglomerado con un espesor de 18 mm. Costados, interior y parte trasera considerarán la misma materialidad. Ruedas terminación en goma para piso duro con flanche metálico. En cajoneras móviles con kardex se considera una 5ª rueda para evitar el volcamiento del mueble. Para los cajones se utilizará un sistema de correderas metálicas telescópicas garantizadas para soportar un peso aproximado de 40 kg. y que aseguren un perfecto deslizamiento. Las cerraduras serán de bloqueo que aseguren un cierre total, el cual imposibilite su apertura, su ubicación será frontal y considera 2 llaves anti quiebre. La cubierta será fabricada en aglomerado de 24 mm de espesor, y recubiertas con laminados de alta presión (HDL) color Silver Legno Oak (Merino Laminates) y laminado balance en trascara. Los cantos estarán terminados con tapacanto de PVC en 1.5mm espesor mínimo para cubiertas color Nogal Ceniza. El resto de partes y piezas será fabricada en tablero MDP melaminia 18mm espesor color gris humo con tapacanto de PVC en 0.4 en todos los cantos a la vista. Estas aplicaciones deben ser de alta resistencia al roce, golpes, etc. Tirador forza inox 128mm.

Todas las estaciones de trabajo deben considerar un papelerero metálico color negro accesorio como parte integrante de la misma.



Todas las estaciones consideran 1 elemento "pasacables" metálico tipo caja eléctrica rectangular terminación aluminio anodizado color negro para pasada cables de equipos de sobre escritorio (computación, telefonía, etc).

La modulación de las estaciones de trabajo estará dada en base al tipo de oficina en relación al espacio disponible de acuerdo a los planos técnicos del proyecto y estará sujeto a rectificación de medidas por parte del contratista adjudicado previo a fabricación. Se requiere rectificación de medidas en terreno del espacio disponible previo fabricación e instalación, lo anterior para asegurar resultado satisfactorio en el uso.

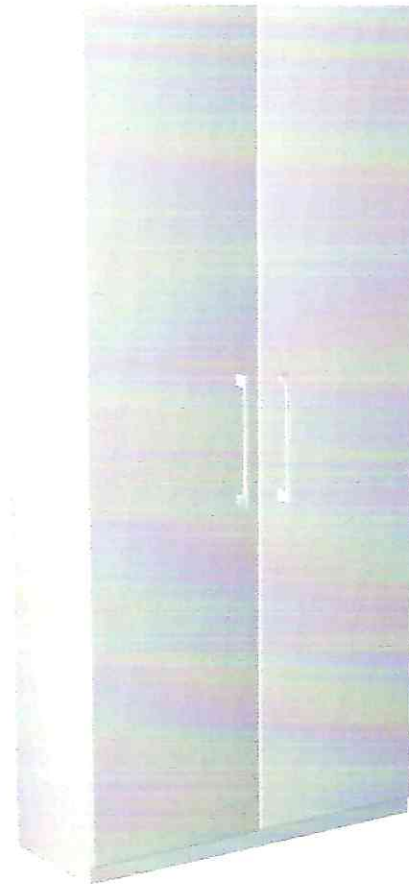
Las estaciones de trabajo deben quedar correctamente instaladas a nivel, absolutamente estables y sin alabeos en ninguno de sus elementos integrantes.



10.- ESTANTE ARCHIVO:

CANTIDAD TOTAL: **22 UNID.**

Closet 2 puertas 90cm ancho x 35cm fondo x 195cm alto. Las estructuras internas y puertas serán de tablero aglomerado de partículas de madera de 18 mm espesor folio melaminico color Gris Humo. Los cantos de las puertas estarán terminados con tapacanto de PVC en 1.5mm espesor mínimo color Gris Humo. Se aplicará tapacanto de PVC en 0.4 mm de espesor mínimo para estructuras internas y cuerpos del mobiliario color Gris Humo. Estas aplicaciones deben ser de alta resistencia al roce, golpes, etc. El color del tapacanto debe ser similar al color de la cara del elemento a cubrir. En su interior debe contar con una división central y con 8 repisas regulables con soporte de repisa y ojetillo plástico color blanco o gris, las repisas estarán optimizadas en espacio para archivadores de palanca formato oficio. Tiradores modelo fuerza níquel cepillado 256mm. Todos los muebles deberán contemplar patines regulables para asumir las diferencias de piso. Todos los compartimientos deben considerar cerradura con llave.

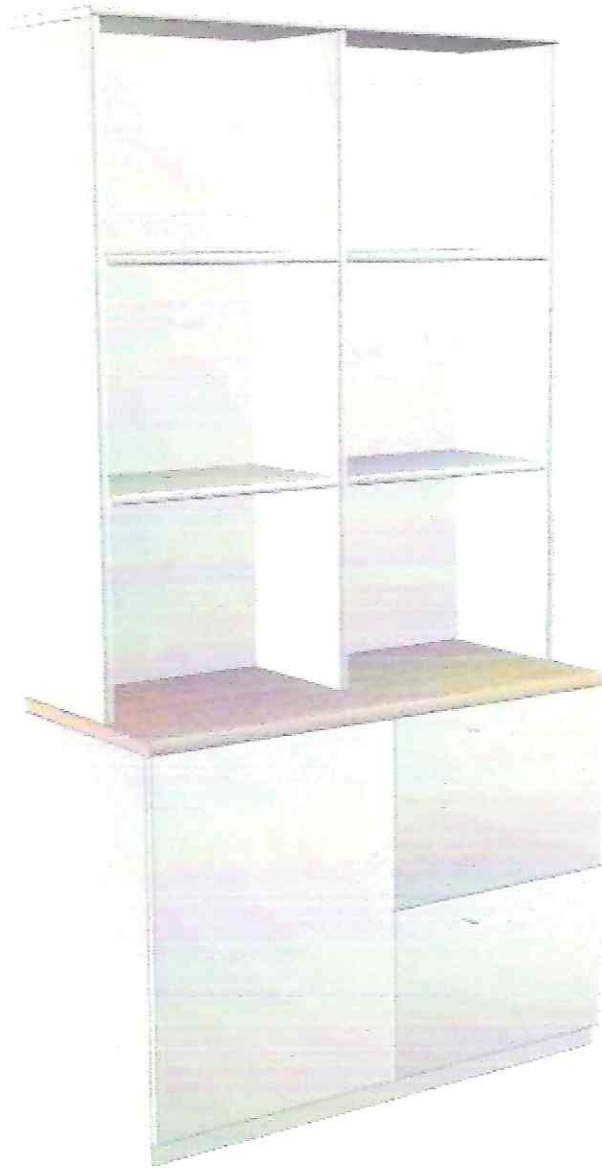


11.- GABINETE ARCHIVO 1 PUERTA 2 KARDEX CON BIBLIOTECA:

CANTIDAD TOTAL: 98 UNID.

Gabinete de apoyo multipropósito compuesto de un módulo de 2 puertas con 1 repisa interior y una cajonera de 2 cajones kardex. Sus dimensiones generales serán de 100cm de ancho, 45cm de fondo, altura 195cm. Las medidas pueden variar de acuerdo a requerimiento y/o espacio disponible. Las cubiertas serán fabricadas en aglomerado de 24 mm de espesor, y recubiertas con laminados de alta presión (HDL) color Silver Legno Oak (Merino Laminates) Las estructuras internas, puertas y frentes de cajón serán de tablero aglomerado de partículas de madera de 18 mm espesor folio melaminico color Gris Humo. Los cantos estarán terminados con tapacanto de PVC en 1.5mm espesor mínimo para cubiertas color Nogal Ceniza, puertas, y frentes de cajón color Gris Humo. Y tapacanto de PVC en 0.4 mm de espesor mínimo para estructuras internas y cuerpos del mobiliario color Gris Humo. Estas aplicaciones deben ser de alta resistencia al roce, golpes, etc. El color del tapacanto debe ser similar al color de la cara del elemento a cubrir. Sistema de bisagra de metal, embutida en la puerta y atornillada a los costados, con retén y picaporte, fijando la puerta de tal forma que evite su abertura forzada. Interiormente las repisas serán regulables y de tablero aglomerado de 18 mm de espesor recubiertas con laminado de baja presión, soportadas por clavijas metálicas con la base de apoyo metálico inserto en costado. Los costados deben incluir múltiples perforaciones, que permitan colocar las repisas a la altura deseada, estas serán provistas de ojettillos plásticos insertos para aportar resistencia a dichas perforaciones sin que el aglomerado se desgrane en el uso. Los cajones deben ser de extracción total mediante guías deslizantes telescópicas metálicas. Tiradores modelo fuerza niquel cepillado 130mm. Todos los muebles deberán contemplar patines regulables para asumir las diferencias de piso. Todos los compartimientos deben considerar cerradura con llave. Incluye una biblioteca abierta con repisas optimizada en espacio para archivadores de palanca formato oficio.





12.- GABINETE ARCHIVO 1 PUERTA 2 KARDEX SIN BIBLIOTECA:

CANTIDAD TOTAL: 24 UNID.

Se define como un gabinete de apoyo multipropósito compuesto de un módulo de 2 puertas con 1 repisa interior y una cajonera de 2 cajones kardex. Sus dimensiones generales serán de 100 cm de ancho, 45cm de fondo, altura 75cm. Las medidas pueden variar de acuerdo a requerimiento y/o espacio disponible.

Las cubiertas serán fabricadas en aglomerado de 24 mm de espesor, y recubiertas con laminados de alta presión (HDL) color Silver Legno Oak (Merino Laminates) Las estructuras internas, puertas y frentes de cajón serán de tablero aglomerado de partículas de madera de 18 mm espesor folio melaminico color Gris Humo. Los cantos estarán terminados con tapacanto de PVC en 1.5mm espesor mínimo para cubiertas color Nogal Ceniza, puertas, y frentes de cajón color Gris Humo. Y tapacanto de PVC en 0.4 mm de espesor mínimo para estructuras internas y cuerpos del mobiliario color Gris Humo. Estas aplicaciones deben ser de alta resistencia al roce, golpes, etc. El color del tapacanto debe ser similar al color de la cara del elemento a cubrir.

Sistema de bisagra de metal, embutida en la puerta y atornillada a los costados, con retén y picaporte, fijando la puerta de tal forma que evite su abertura forzada.

Interiormente las repisas serán regulables y de tablero aglomerado de 18 mm de espesor recubiertas con laminado de baja presión, soportadas por clavijas metálicas con la base de apoyo metálico inserto en costado. Los costados deben incluir múltiples perforaciones, que permitan colocar las repisas a la altura deseada, estas serán provistas de ojettillos plásticos insertos para aportar resistencia a dichas perforaciones sin que el aglomerado se desgrane en el uso.

Los cajones deben ser de extracción total mediante guías deslizantes telescópicas metálicas. Tiradores modelo fuerza níquel cepillado 130mm.

Todos los muebles deberán contemplar patines regulables para asumir las diferencias de piso. Todos los compartimientos deben considerar cerradura con llave.



13.- GABINETE ARCHIVO 2 KARDEX SIN BIBLIOTECA:

CANTIDAD TOTAL: 2 UNID.

GABINETE BASE 2 CAJONES TIPO KARDEX 50X45X75H CM. CUBIERTA MDF 25MM LAMINADO ALTA PRESION COLOR SILVER LEGNO OAK CANTO PVC GRUESO NOGAL CENIZA O SIMIL COLOR LAMINADO. CUERPO EN MDP FOLIO MELAMINICO COLOR GRIS HUMO CANTO PVC DELGADO. TIRADOR FORZA INOX. GUIAS TELESCOPICA EXTRACCION TOTAL CONSIDERA CERRADURAS CON LLAVE.



14. - GABINETE ARCHIVO 4 KARDEX METAL:

CANTIDAD TOTAL: 40 UNID.

GABINETE KARDEX METALICO 60X45X132 HCM. 4 CAJONES CON LLAVE CIERRE SIMULTANEO.



15.- GABINETE ARCHIVO 6 KARDEX CON BIBLIOTECA:

CANTIDAD TOTAL: 6 UNID.

Gabinete de apoyo multipropósito 6 cajones kardex. Sus dimensiones generales serán de 90cm de ancho, 45cm de fondo, altura 195cm. Las cubiertas serán fabricadas en aglomerado de 24 mm de espesor, y recubiertas con laminados de alta presión (HDL) color Silver Legno Oak (Merino Laminates) Las estructuras internas, puertas y frentes de cajón serán de tablero aglomerado de partículas de madera de 18 mm espesor folio melaminico color Gris Humo. Los cantos estarán terminados con tapacanto de PVC en 1.5mm espesor mínimo para cubiertas color Nogal Ceniza, puertas, y frentes de cajón color Gris Humo. Y tapacanto de PVC en 0.4 mm de espesor mínimo para estructuras internas y cuerpos del mobiliario color Gris Humo. Estas aplicaciones deben ser de alta resistencia al roce, golpes, etc. El color del tapacanto debe ser similar al color de la cara del elemento a cubrir. Los cajones deben ser de extracción total mediante guías deslizantes telescópicas metálicas. Tiradores modelo fuerza níquel cepillado 130mm. Todos los muebles deberán contemplar patines regulables para asumir las diferencias de piso. Todos los compartimientos deben considerar cerradura con llave. Incluye una biblioteca abierta con repisas optimizada en espacio para archivadores de palanca formato oficio.

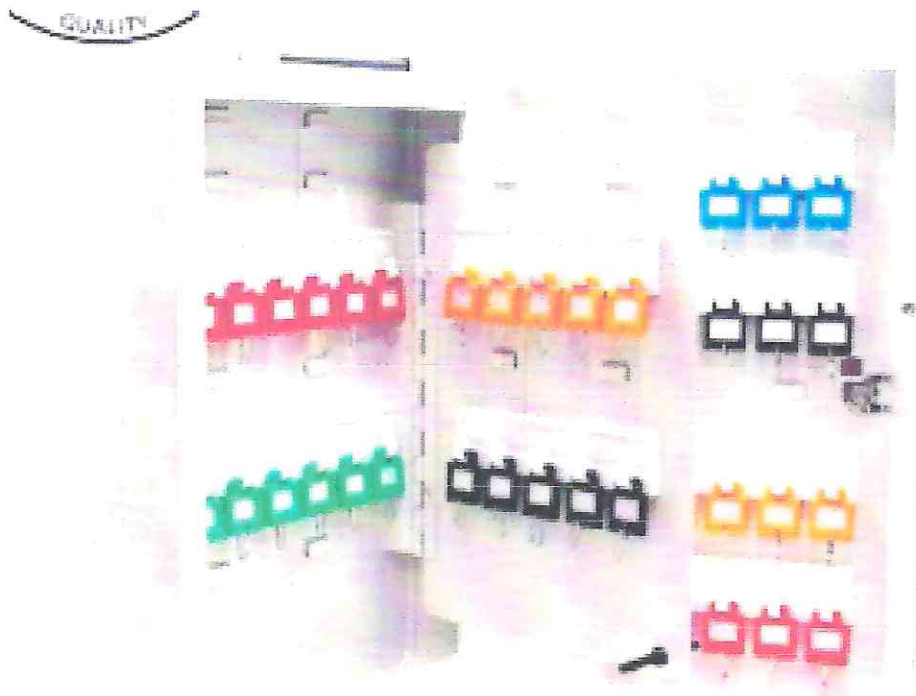


16.- GABINETE LLAVES:

CANTIDAD TOTAL: 2 UNID.

Caja para 60 llaves, metálica color blanco perlado y esquinas redondeadas. Pintura resistente a rayas. Incluye: cerradura, mango para transportar, llaveros de alta calidad y sistema de montaje a muro.

Tamaño: 25 x 37 x 9 cms.



17.- LOCKER:

CANTIDAD TOTAL: **15 UNID.**

Locker metálico 1 cuerpo 2 puertas. Medidas: Altura 170 * Ancho 29 * Profundidad 45 CM. Material: Acero laminado en frío de grueso calibre. Recubrimiento: Pintura Electroestática. Espesor: Estructura 0.6mm / Puertas 0.8mm. Cerrojo para candado. Porta tarjeta. Manilla. Ventilación en puertas que permite la circulación de aire y evita aparición de humedad.



18.- LOCKER BOMBERIL:

CANTIDAD TOTAL: 15 UNID.

Rack almacenamiento EPP Bomberil de 3 cuerpos diseño ventilación permanente. Estructura de Acero reforzada, mediante tubulares, pletinas y malla vinculación de elementos mediante soldadura MIG 0.9mm equivalente técnico o superior. Terminación pintura electrostática color rojo. Barra de colgador reforzada. Ruedas industriales de alta resistencia con freno. Dimensiones Generales Aproximadas Modulo 3 cuerpos alto (con ruedas) 175cm, ancho 146cm, fondo 52cm.



19.- LOCKER MURAL:

CANTIDAD TOTAL: 1 UNID.

LOCKER METÁLICO 4 PUESTOS PINTURA ELECTROSTATICA COLOR GRIS. MEDIDAS GENERALES 123CM LARGO X 30CM PROFUNDIDAD X 50cm ALTURA. PUERTAS CONSIDERAN ORIFICIOS PARA VENTILACION. CONSIDERA MANIJAS EN PLASTICO PVC, PORTA CANDADO Y ROTULO IDENTIFICADOR.



20.- MESA AUTOATENCIÓN:

CANTIDAD TOTAL: 11 UNID.

Mesa Alta de auto atención rectangular 120x35x110hcm. Cubierta MDF 25mm espesor revestido en laminado decorativo de alta presión color Silver Legno Oak – Suede (Merino Laminates) Canto PVC grueso (1.5mm espesor mínimo) color nogal ceniza o similar, trascara revestida en laminado balance. Base estructura metálica tipo Intermob o equivalente técnico, fabricada mediante tubulares de acero 50X50mm y patines regulables en altura para máxima estabilidad. Terminación base metálica mediante pintura electrostáticas color gris humo. Cubierta tipo suspendida.



21.- MESA CENTRO:

CANTIDAD TOTAL: 1 UNID.

Mesa baja circular 100x45hcm. Cubierta MDF 25mm espesor revestido en laminado decorativo de alta presión color Silver Legno Oak – Suede (Merino Laminates) Canto PVC grueso (1.5mm espesor mínimo) color nogal ceniza o similar, trascara revestida en laminado balance. Base estructura metálica, fabricada mediante tubulares 40x20mm de acero y patines regulables en altura para máxima estabilidad. Terminación base metálica mediante pintura electrostáticas color gris humo.



22.- MESA INFANTIL:

CANTIDAD TOTAL: **5 UNID.**

MESA TIPO MONTESSORI 60X60CM Y ALTURA 55CM. FABRICADO EN MADERA CONTRACHAPADA DE PINO 18MM ESPESOR DE CALIDAD PARA MUEBLERIA, SIN TORNILLOS A LA VISTA, TERMINACION BARNIZ NATURAL AL AGUA O LACA ATOXICA. SU DISEÑO Y CONFECCION DEBE SER PARA USO INFANTIL, DEBE SER SEGURO, RESISTENTE, ESTABLE (NO VOLCARSE), CON TODOS LOS BORDES REDONDEADOS.



23.- MESA LATERAL:

CANTIDAD TOTAL: **3 UNID.**

Mesa Lateral Móvil tipo cubo abierto 45x45x45hcm. Estructura MDF 25mm espesor revestido ambas caras en laminado decorativo de alta presión color Silver Legno Oak – Suede (Merino Laminates) Canto PVC grueso (1.5mm espesor mínimo) color nogal ceniza o similar. Ruedas goma gris con placa.



24.- MESA MULTIPROPOSITO:

CANTIDAD TOTAL: 4 UNID.

Mesa rectangular 210x90x75hcm. Cubierta MDF 25mm espesor revestido en laminado decorativo de alta presión color Silver Legno Oak – Suede (Merino Laminates) Canto PVC grueso (1.5mm espesor mínimo) color nogal ceniza o similar, trascara revestida en laminado balance. Base estructura metálica tipo Intermob o equivalente técnico, fabricada mediante tubulares de acero 50X50mm y patines regulables en altura para máxima estabilidad. Terminación base metálica mediante pintura electrostáticas color gris humo. Cubierta tipo suspendida.



25.- MESA REUNIONES B:

CANTIDAD TOTAL: **3 UNID.**

MESA REUNIONES TIPO BARRIL 240X120X75HCM CUBIERTA (DE UNA PIEZA) FABRICADA EN MDF 25MM ESPESOR REVESTIDO EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION COLOR SILVER LEGNO OAK - SUEDE (MERINOI LAMINATES) CANTO PVC GRUESO (1.5MM ESPESOR MINIMO) COLOR NOGAL CENIZA O SIMILAR, TRASCARA REVESTIDA EN LAMINADO BALANCE. ESTRUCTURA BASE FABRICADA EN MDF 25MM REVESTIDO EN LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION COLOR GRIS HUMO CANTO PVC GRUESO COLOR GRIS HUMO. CONSIDERA PATINES REGULABLES EN ALTURA. CONSIDERA ELEMENTO CAJA ELECTRICA CON PASACABLES METALICO COLOR NEGRO MATE EN CUBIERTA.



26.- MESA REUNIONES C:

CANTIDAD TOTAL: 10 UNID.

MESA REUNIONES REDONDA DIAMETRO 120CM, CUBIERTA FABRICADA EN MDF 25MM LAMINADO ALTA PRESION COLOR SILVER LEGNO OAK CANTO PVC GRUESO NOGAL CENIZA O SIMIL COLOR LAMINADO, CONSIDERA LAMINADO BALANCE EN TRASCARA. ESTRUCTURA BASE METALICA TIPO MEDIANTE PILAR TUBULAR Y BASE TIPO ESTRELLA CON PATINES REGULABLES, TERMINACION PINTURA ELECTROSTATICA COLOR GRIS HUMO.



27.- MESA REUNIONES D:

CANTIDAD TOTAL: 8 UNID.

Mesa rectangular 120x45x75hcm. Cubierta MDF 25mm espesor revestido en laminado decorativo de alta presión color Silver Legno Oak – Suede (Merino Laminates) Canto PVC grueso (1.5mm espesor mínimo) color nogal ceniza o similar, trascara revestida en laminado balance. Base estructura metálica tipo Intermob o equivalente técnico, fabricada mediante tubulares de acero 50X50mm y patines regulables en altura para máxima estabilidad. Terminación base metálica mediante pintura electrostáticas color gris humo. Cubierta tipo suspendida.



28.- MESA REUNIONES MOVIL PLEGABLE:

CANTIDAD TOTAL: 16 UNID.

Mesa rectangular 150X70x75hcm con sistema de cubierta plegable fabricada en MDF 25mm espesor revestido en laminado decorativo de alta presión color Silver Legno Oak – Suede (Merino Laminates) Canto PVC grueso (1.5mm espesor mínimo) color nogal ceniza o similar, trascara revestida en laminado balance. Base estructura metálica, fabricada en acero terminación base metálica mediante pintura electrostáticas color gris humo o blanco. Considera 4 ruedas alta calidad.



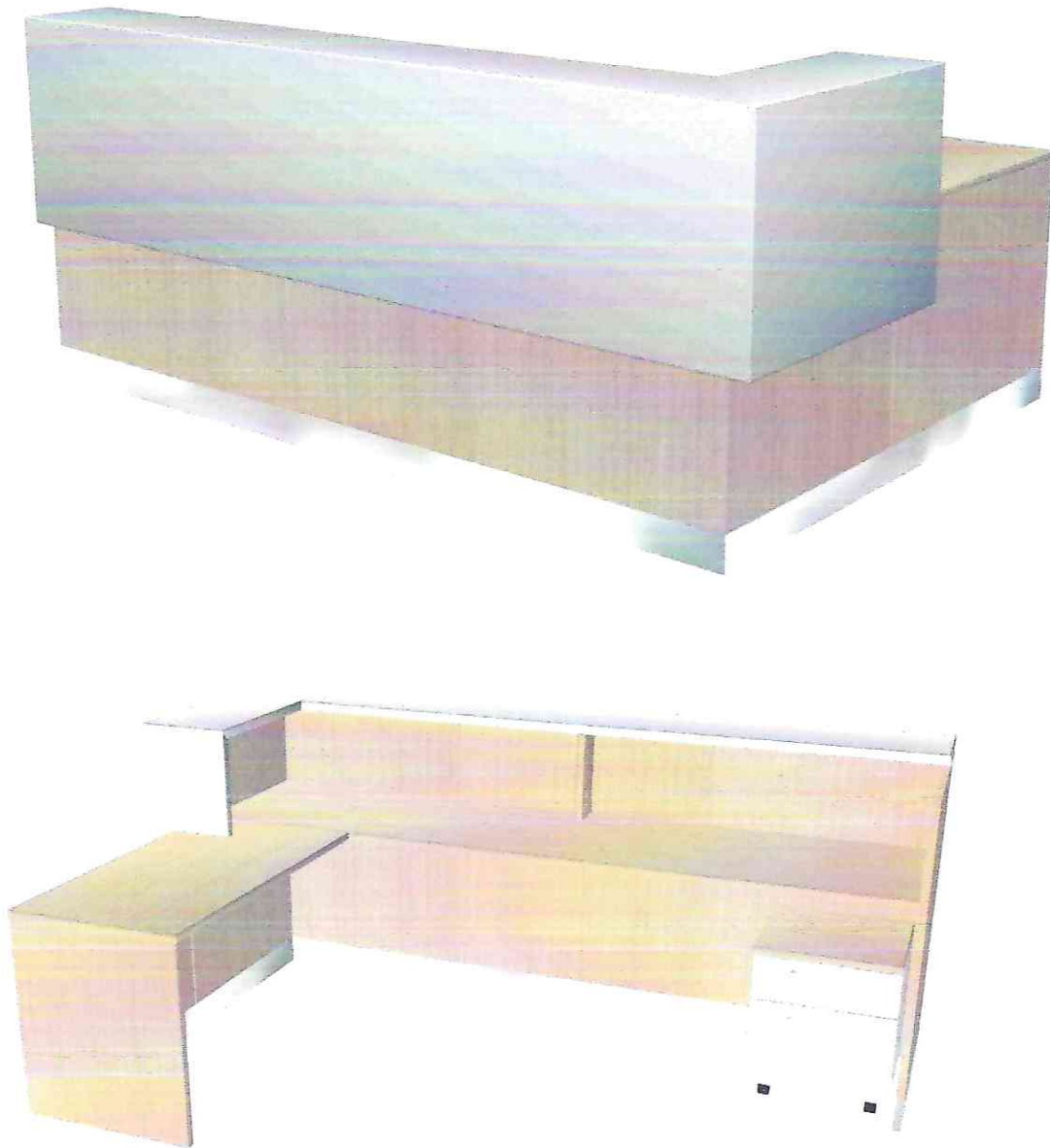
29.- MESON DE ATENCION:

CANTIDAD TOTAL: **3 UNID.**

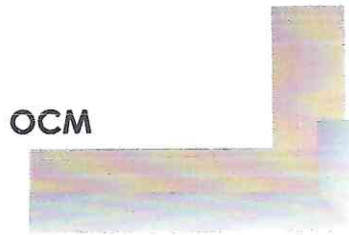
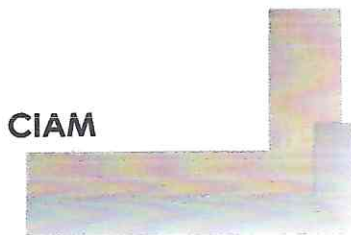
MUEBLE TIPO RECEPCIÓN CON DOBLE ALTURA. LAS CUBIERTAS (DE FONDO 60CM) Y ENVOLVENTES SERÁN FABRICADAS EN AGLOMERADO DE 24 MM DE ESPESOR, Y RECUBIERTAS CON LAMINADOS DECORATIVO ALTA PRESIÓN (HDL) COLOR SILVER LEGNO OAK (MERINO LAMINATES) Y COLOR SÓLIDO GRIS CLARO PARA LA SOBRECUBIERTA (DE FONDO 30CM). LOS CANTOS ESTARÁN TERMINADOS CON TAPACANTO DE PVC EN 1.5MM ESPESOR MÍNIMO PARA CUBIERTAS COLOR NOGAL CENIZA Y GRIS CLARO SEGÚN CORRESPONDA, CONSIDERA ZÓCALO EN TERMINACIÓN METÁLICA INOX BRUÑIDO O ALUMINIO MATE. EL MOBILIARIO DEBE CONTAR CON UN PATÍN METÁLICO DE REGULACIÓN DE ALTURA, PARA SUPLIR LAS IMPERFECCIONES DEL PISO. PARA LA UNIÓN ENTRE LAS DISTINTAS PIEZAS QUE COMPONEN LOS MUEBLES SE UTILIZARÁ UN SISTEMA DESMONTABLE QUE CONSTE DE UN PERNO Y UNA CAJA, LOS CUALES LOGREN LA FIJACIÓN DE LAS DOS PIEZAS A TRAVÉS DE UN ANCLAJE Y APRIETE SIMULTÁNEOS. ESTO PERMITIRÁ UNA UNIÓN DE GRAN RESISTENCIA Y FÁCILMENTE DESMONTABLE. NO SE ACEPTARÁ FIJACIONES MEDIANTE TORNILLOS A LA VISTA. LOS MESONES DE ATENCIÓN AL PÚBLICO DE PIE DEBERÁN PROPORCIONAR UNA DOBLE ALTURA (CUBIERTA Y SOBRECUBIERTA) PARA GENERAR 2 ÁREAS DE USO: A) UN ÁREA DE TRABAJO PARA EL FUNCIONARIO. B) UNA SUPERFICIE PARA ATENCIÓN A PÚBLICO DE PIE ADEMÁS DE INCLUIR UNA ZONA ESPECIAL DEFINIDA COMO MESÓN ACCESIBLE (LEY 20.422 10/02/2010 ESTABLECE NORMAS SOBRE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES E INCLUSIÓN SOCIAL DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD) ESTE REQUERIMIENTO SE HACE EXTENSIBLE A MESONES DE CONSULTA, PORTERÍAS, CAJAS, DESARCHIVO, ETC. Y DEBE RESPETAR LAS MEDIDAS ADECUADAS DE ACUERDO A LA NORMATIVA. DEBE CONTAR CON UNA CAJONERA MÓVIL PROVISTA DE CAJÓN ESTÁNDAR Y CAJÓN PARA CARPETA TIPO KARDEX. EL FRENTE SERÁ DE TABLERO AGLOMERADO CON UN ESPESOR DE 18 MM. COSTADOS, INTERIOR Y PARTE TRASERA CONSIDERARÁN LA MISMA MATERIALIDAD. RUEDAS TERMINACIÓN EN GOMA PARA PISO DURO CON FLANCHE METÁLICO. EN CAJONERAS MÓVILES CON KARDEX SE CONSIDERA UNA 5ª RUEDA PARA EVITAR EL VOLCAMIENTO DEL MUEBLE. PARA LOS CAJONES SE UTILIZARÁ UN SISTEMA DE CORREDERAS METÁLICAS TELESCÓPICAS GARANTIZADAS PARA SOPORTAR UN PESO APROXIMADO DE 40 KG. Y QUE ASEGUREN UN PERFECTO DESLIZAMIENTO. LAS CERRADURAS SERÁN DE BLOQUEO QUE ASEGUREN UN CIERRE TOTAL, EL CUAL IMPOSIBILITE SU APERTURA, SU UBICACIÓN SERÁ FRONTAL Y CONSIDERA 2 LLAVES ANTI QUIEBRE. LA CUBIERTA SERÁ FABRICADA EN AGLOMERADO DE 24 MM DE ESPESOR, Y RECUBIERTAS CON LAMINADOS DE ALTA PRESIÓN (HDL) COLOR SILVER LEGNO OAK (MERINO LAMINATES) Y LAMINADO BALANCE EN TRASCARA. LOS CANTOS ESTARÁN TERMINADOS CON TAPACANTO DE



PVC EN 1.5MM ESPESOR MÍNIMO PARA CUBIERTAS COLOR NOGAL CENIZA. EL RESTO DE PARTES Y PIEZAS SERÁ FABRICADA EN TABLERO MDP MELAMINIA 18MM ESPESOR COLOR GRIS HUMO CON TAPACANTO DE PVC EN 0.4 EN TODOS LOS CANTOS A LA VISTA. ESTAS APLICACIONES DEBEN SER DE ALTA RESISTENCIA AL ROCE, GOLPES, ETC. TIRADOR FORZA INOX 128MM. DEBE CONSIDERAR UN PAPELERO METÁLICO COLOR NEGRO ACCESORIO COMO PARTE INTEGRANTE DEL EQUIPAMIENTO MEDIDAS GENERALES: 250X200X105H CM.



ORIENTACION EQUIPAMIENTO SEGÚN UBICACIÓN:



30.- MESON DE ATENCIÓN ANFITRIÓN:

CANTIDAD TOTAL: **2 UNID.**

MUEBLE TIPO RECEPCIÓN CURVA (1/4 DE CIRCUNFERENCIA) CON DOBLE ALTURA. LAS CUBIERTAS (DE FONDO 60CM) Y ENVOLVENTES SERÁN FABRICADAS EN AGLOMERADO DE 24 MM DE ESPESOR, Y RECUBIERTAS CON LAMINADOS DECORATIVO ALTA PRESIÓN (HDL) COLOR SILVER LEGNO OAK (MERINO LAMINATES) Y COLOR SÓLIDO GRIS CLARO PARA LA SOBRECUBIERTA (DE FONDO 30CM). LOS CANTOS ESTARÁN TERMINADOS CON TAPACANTO DE PVC EN 1.5MM ESPESOR MÍNIMO PARA CUBIERTAS COLOR NOGAL CENIZA Y GRIS CLARO SEGÚN CORRESPONDA, CONSIDERA ZÓCALO EN TERMINACIÓN METÁLICA INOX BRUÑIDO O ALUMINIO MATE. EL MOBILIARIO DEBE CONTAR CON UN PATÍN METÁLICO DE REGULACIÓN DE ALTURA, PARA SUPLIR LAS IMPERFECCIONES DEL PISO. PARA LA UNIÓN ENTRE LAS DISTINTAS PIEZAS QUE COMPONEN LOS MUEBLES SE UTILIZARÁ UN SISTEMA DESMONTABLE QUE CONSTE DE UN PERNO Y UNA CAJA, LOS CUALES LOGREN LA FIJACIÓN DE LAS DOS PIEZAS A TRAVÉS DE UN ANCLAJE Y APRIETE SIMULTÁNEOS. ESTO PERMITIRÁ UNA UNIÓN DE GRAN RESISTENCIA Y FÁCILMENTE DESMONTABLE. NO SE ACEPTARÁ FIJACIONES MEDIANTE TORNILLOS A LA VISTA. LOS MESONES DE ATENCIÓN AL PÚBLICO DE PIE DEBERÁN PROPORCIONAR UNA DOBLE ALTURA (CUBIERTA Y SOBRECUBIERTA) PARA GENERAR 2 ÁREAS DE USO: A) UN ÁREA DE TRABAJO PARA EL FUNCIONARIO. B) UNA SUPERFICIE PARA ATENCIÓN A PÚBLICO DE PIE. DEBE CONTAR CON UNA CAJONERA MÓVIL PROVISTA DE CAJÓN ESTÁNDAR Y CAJÓN PARA CARPETA TIPO KARDEX. EL FRENTE SERÁ DE TABLERO AGLOMERADO CON UN ESPESOR DE 18 MM. COSTADOS, INTERIOR Y PARTE TRASERA CONSIDERARÁN LA MISMA MATERIALIDAD. RUEDAS TERMINACIÓN EN GOMA PARA PISO DURO CON FLANCHE METÁLICO. EN CAJONERAS MÓVILES CON KARDEX SE CONSIDERA UNA 5ª RUEDA PARA EVITAR EL VOLCAMIENTO DEL MUEBLE. PARA LOS CAJONES SE UTILIZARÁ UN SISTEMA DE CORREDERAS METÁLICAS TELESCÓPICAS GARANTIZADAS PARA SOPORTAR UN PESO APROXIMADO DE 40 KG. Y QUE ASEGUREN UN PERFECTO DESLIZAMIENTO. LAS CERRADURAS SERÁN DE BLOQUEO QUE ASEGUREN UN CIERRE TOTAL, EL CUAL IMPOSIBILITE SU APERTURA, SU UBICACIÓN SERÁ FRONTAL Y CONSIDERA 2 LLAVES ANTI QUIEBRE. LA CUBIERTA SERÁ FABRICADA EN AGLOMERADO DE 24 MM DE ESPESOR, Y RECUBIERTAS CON LAMINADOS DE ALTA PRESIÓN (HDL) COLOR SILVER LEGNO OAK (MERINO LAMINATES) Y LAMINADO BALANCE EN TRASCARA. LOS CANTOS ESTARÁN TERMINADOS CON TAPACANTO DE PVC EN 1.5MM ESPESOR MÍNIMO PARA CUBIERTAS COLOR NOGAL CENIZA. EL RESTO DE PARTES Y PIEZAS SERÁ FABRICADA EN TABLERO MDP MELAMINIA 18MM ESPESOR COLOR GRIS HUMO CON TAPACANTO DE PVC EN 0.4 EN TODOS LOS CANTOS A LA VISTA. ESTAS APLICACIONES DEBEN SER DE ALTA RESISTENCIA AL ROCE, GOLPES, ETC. TIRADOR

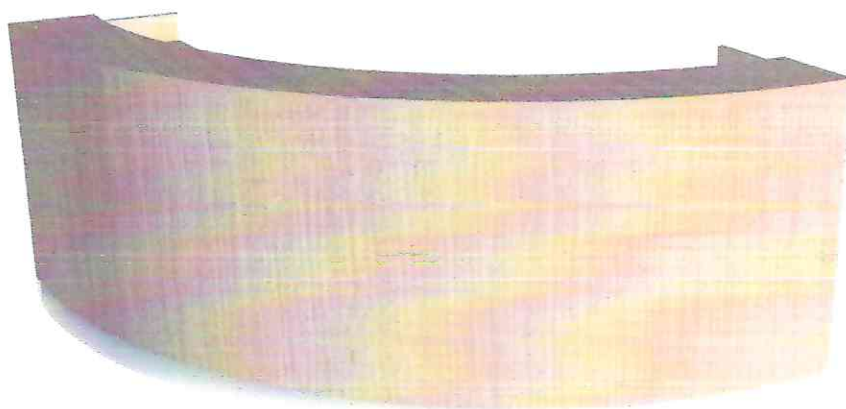
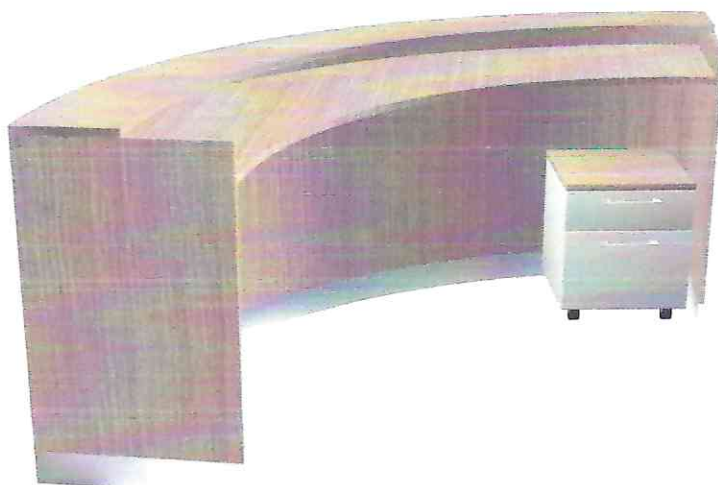
BASES TÉCNICAS COTIZACIÓN CONVENIO MARCO

"ENTREGA E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO MOBILIARIO DIVERSAS DEPENDENCIAS,

MUNICIPALIDAD DE LOS ÁNGELES".Página 37



FORZA INOX 128MM. DEBE CONSIDERAR UN PAPELERO METÁLICO COLOR NEGRO ACCESORIO COMO PARTE INTEGRANTE DEL EQUIPAMIENTO MEDIDAS GENERALES: 200X200X105H CM.



31.- MODULO DE ATENCIÓN ALTO:

CANTIDAD TOTAL: 2 UNID.

Recepción con doble altura, Largo: 80cm. Considera Cubierta altura 90cm para trabajo del funcionario y Sobrecubierta altura 110cm para atención a público de pie, ambas fabricaciones en aglomerado MDF 25mm espesor revestido en laminado decorativo de alta presión color Silver Legno Oak – Suede (Merino Laminates) Canto PVC grueso (1.5mm espesor mínimo) color nogal ceniza o similar, trascara revestida en laminado balance. Considera estructura envolvente frontal y laterales mediante paneles de 18mm (espesor mínimo o superior) compuesto de tableros aglomerados foliados color solido o textura madera, considera remate en ángulo 30x30mm de aluminio mate en los vértices. Incorpora un zócalo metálico terminación inoxidable o aluminio. Considera elemento "pasacables" metálico cuadrado o rectangular terminación aluminio para pasada cables de equipos de sobre escritorio (computación, telefonía, etc). Colores a definir por la Municipalidad en base a carta de colores de línea proveedor. (Imagen de referencia producto ideal)



32.- MODULO DE ATENCIÓN BAJO:

CANTIDAD TOTAL: 6 UNID.

Recepción una altura, Largo: 100cm. Considera Cubierta altura 75cm para trabajo del funcionario y atención de público sentado, fabricación en aglomerado MDF 25mm espesor revestido en laminado decorativo de alta presión color Silver Legno Oak – Suede (Merino Laminates) Canto PVC grueso (1.5mm espesor mínimo) color nogal ceniza o similar, trascara revestida en laminado balance. Considera estructura envolvente frontal y laterales mediante paneles de 18mm (espesor mínimo o superior) compuesto de tableros aglomerados foliados color solido o textura madera, considera remate en ángulo 30x30mm de aluminio mate en los vértices. Incorpora un zócalo metálico terminación inoxidable o aluminio. Considera elemento "pasacables" metálico cuadrado o rectangular terminación aluminio para pasada cables de equipos de sobre escritorio (computación, telefonía, etc). Colores a definir por la Municipalidad en base a carta de colores de línea proveedor. (Imagen de referencia producto ideal)



33.- PIZARRA A:

CANTIDAD TOTAL: 1 UNID.

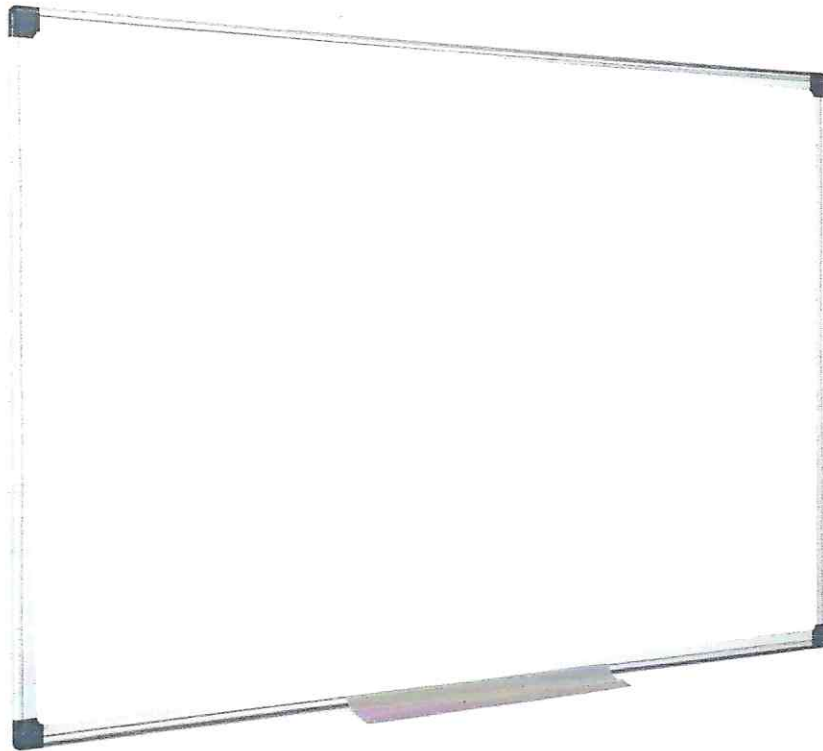
PIZARRA BLANCA MAGNETICA PARED 120X240CM. MARCO ALUMINIO ANODIZADO 2.5CM ANCHO. INCLUYE BANDEJA PARA PLUMONES. INCLUYE KIT DE FIJACION PARA FACIL INSTALACION.



34.- PIZARRA B:

CANTIDAD TOTAL: **2 UNID.**

PIZARRA BLANCA PARED 90X120CM. MARCO ALUMINIO ANODIZADO 2.5CM ANCHO. INCLUYE BANDEJA PARA PLUMONES. INCLUYE KIT DE FIJACION PARA FACIL INSTALACION.



35.- PIZARRA INFANTIL:

CANTIDAD TOTAL: 2 UNID.

PIZARRA TIPO MONTESSORI 116X58X62CM. FABRICADO EN MADERA DE PINO, SIN TORNILLOS A LA VISTA, TERMINACION BARNIZ NATURAL AL AGUA O LACA ATOXICA. CONSIDERA SUPERFICIE PIZARRA NEGRA Y BLANCA, CLIP DE PAPEL PARA LA PIZARRA, BANDEJA INFERIOR DE MADERA. SU DISEÑO Y CONFECCION DEBE SER PARA USO INFANTIL, DEBE SER SEGURO, RESISTENTE, ESTABLE (NO VOLCARSE), CON TODOS LOS BORDES REDONDEADOS.



36.- PIZARRA MOVIL:

CANTIDAD TOTAL: **3 UNID.**

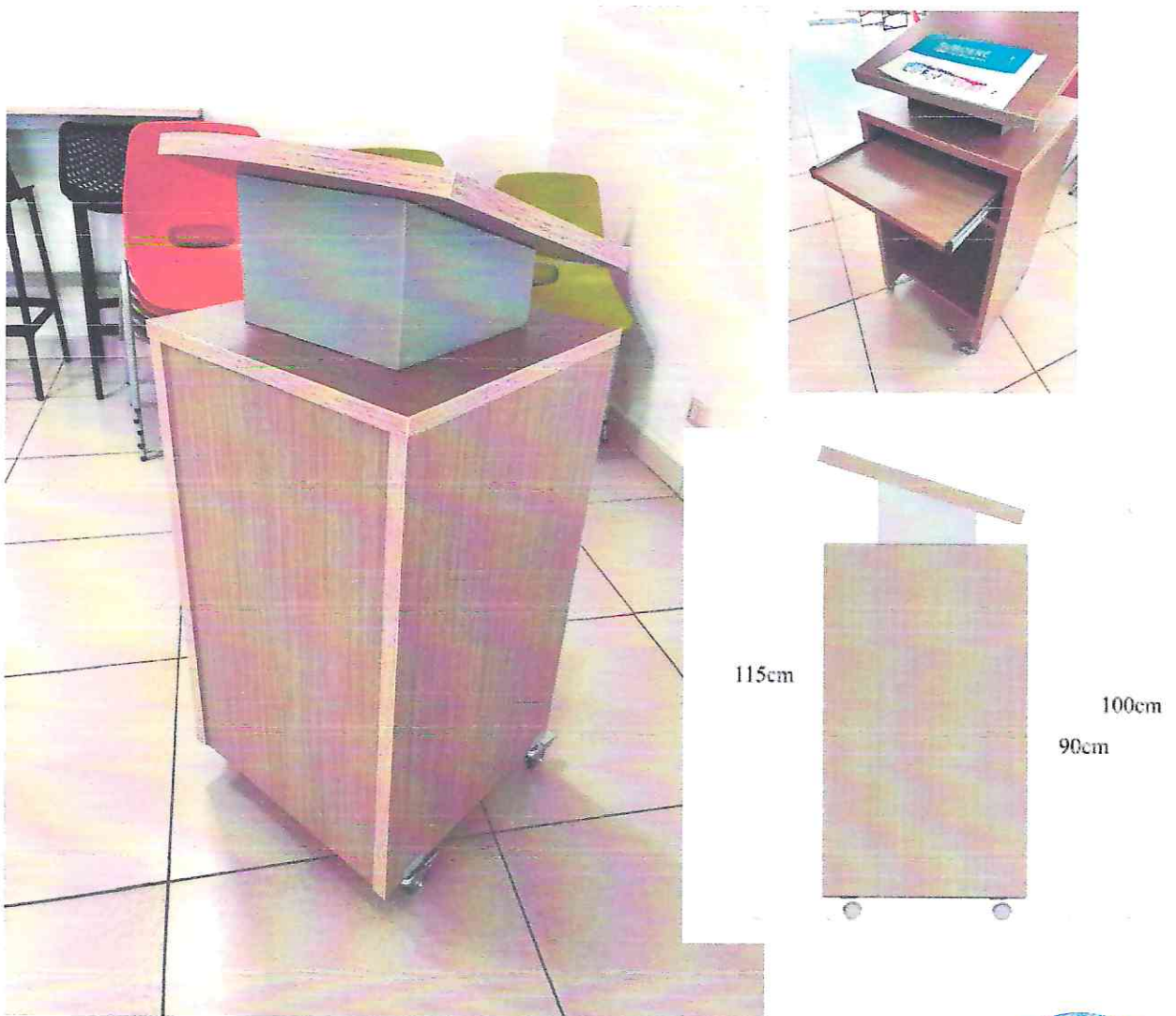
PIZARRA MOVIL MAGNETICA GIRATORIA DOBLE CARA ACRILICA, CON RUEDAS DE PU7PVC GIRATORIAS Y BLOQUEABLES QUE ASEGURAN SU ESTABILIDAD. MARCO DE ALUMINIO CON TOPE DE SEGURIDAD AL GIRAR 360° FACIL DE MOVER E INSTALAR, SUPERFICIE DE BORRADO FACIL. MEDIDAS GENERALES: 90X120CM.



37.- PODIUM EXPOSITOR (TESTERA):

CANTIDAD TOTAL: 2 UNID.

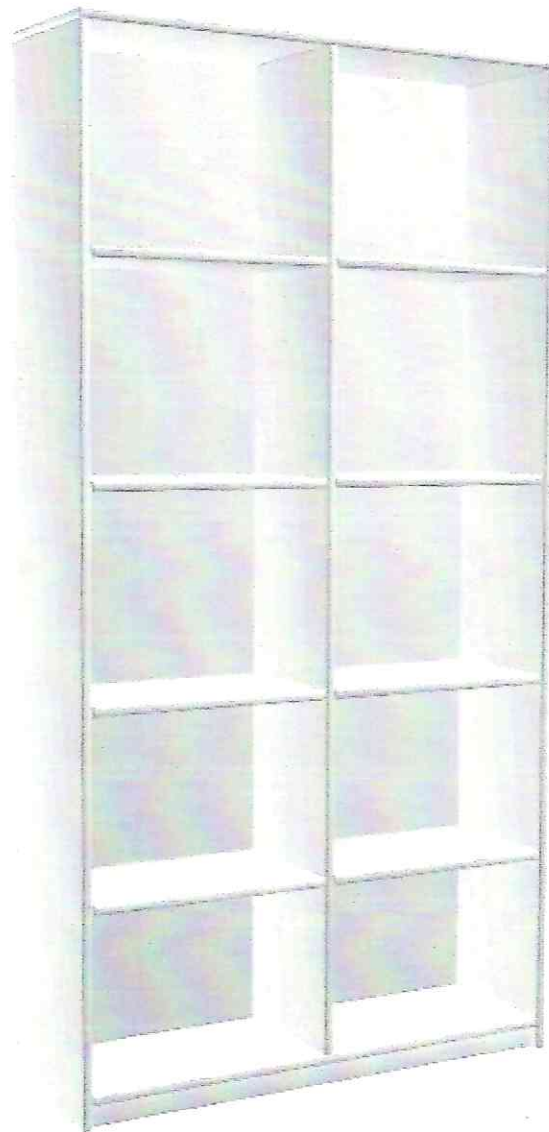
Mesa de apoyo móvil para realizar exposiciones de pie, compuesto de un módulo abierto para el usuario con 2 repisas y una cubierta en ángulo mediante pieza espaciadora metálica color gris para facilitar la visibilidad de los documentos que se apoyan con una pieza tipo retén mediante perfil metálico para que estos no caigan. Sus dimensiones generales serán de 50cm de ancho, 50cm de fondo, altura 115 cm. La cubierta y base serán fabricadas en aglomerado de 24 mm de espesor, y recubiertas con laminados de alta presión (HDL) color Silver Legno Oak (Merino Laminates) con tapacanto PVC espesor mínimo 1.5mm o superior. Considera ruedas de goma color gris con freno. Considera elemento pasa cables metálico color gris. Considera una bandeja de teclado extraíble.



38.- REPISERO ABIERTO COLUMNA:

CANTIDAD TOTAL: **4 UNID.**

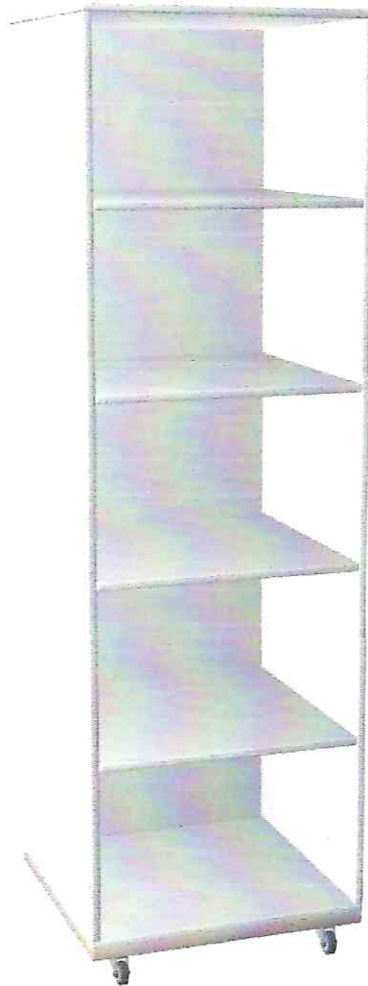
REPISERO ABIERTO TIPO ANAQUEL 100X45X195H CM. FABRICACION EN MDP 18MM FOLIO MELAMINICO COLOR GRIS HUMO CANTO PVC DELGADO. 8 REPISAS REGULABLES EN ALTURA, OPTIMIZADO PARA ARCHIVADORES DE PALANCA FORMATO OFICIO. CONSIDERA PATINES A PISO. TRASERA 18MM ESPESOR COLOR GRIS HUMO.



39.- REPISERO ABIERTO COLUMNA MOVIL:

CANTIDAD TOTAL: 1 UNID.

REPISERO ABIERTO TIPO ANAQUEL MOVIL 60X60X195H CM. FABRICACION EN MDP 18MM FOLIO MELAMINICO COLOR GRIS HUMO CANTO PVC DELGADO. CONSIDERA 4 REPISAS REGULABLES EN ALTURA MEDIANTE SOPORTE REPISA DUPLO CON OJETILLO PLASTICO COLOR BLANCO. CONSIDERA 4 RUEDAS INDUSTRIALES GOMA GRIS CON PLACA Y FRENO DISPUESTAS SOBRE PIEZA BASE MDF 25MM CON LAMINADO ALTA PRESION Y CANTO PVC GRUESO LA CUAL SOPORTA TODO EL ANAQUEL, ESTA PIEZA CONSIDERA TAMBIEN UN CONTRAPESO MEDIANTE PIEZA METALICA O DE CONCRETO PARA BAJAR EL CENTRO DE GRAVEDAD Y NO PRODUCIR VOLCAMIENTOS. TRASERA DEL ANAQUEL FABRICADA EN MDP MELAMINA 18MM ESPESOR COLOR GRIS HUMO.



40.- REPISERO ABIERTO MURAL:

CANTIDAD TOTAL: **2 UNID.**

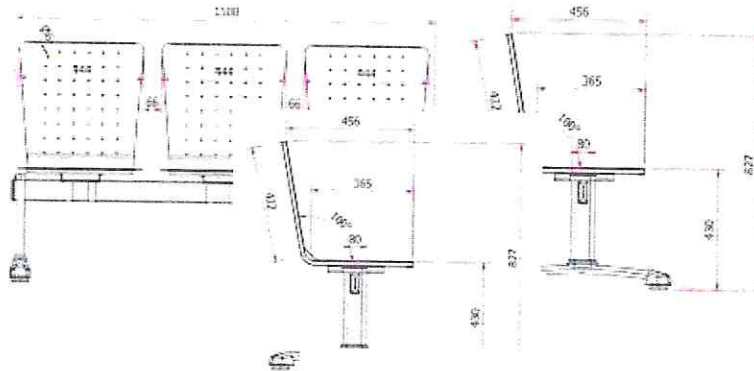
REPISERO ABIERTO TIPO ANAQUEL COLGADO A MURO 60X32X80H CM. FABRICACION EN MDP 18MM FOLIO MELAMINICO COLOR GRIS HUMO CANTO PVC DELGADO. CONSIDERA 2 REPISAS REGULABLES EN ALTURA MEDIANTE SOPORTE REPISA DUPLO CON OJETILLO PLASTICO COLOR BLANCO. TRASERA DEL ANAQUEL FABRICADA EN MDP MELAMINA 18MM ESPESOR COLOR GRIS HUMO. CONSIDERA EMBELLECEDOR METALICO INOX O ALUMINIO PARA LOS 4 TORNILLOS DE FIJACION A MURO.



41.- SILLA DE ESPERA:

CANTIDAD TOTAL: 4 UNID.

BANQUETA ESPERA 3 CUERPOS METALICA MODELO RAPTOR RESPALDO MONOBLOQUE METALICO MICROPERFORADO FLEXIBLE FABRICADO EN ACERO ELECTROPINTADO REFORZADO CON ESTRUCTURA DE ACERO, BASE MODELO SPLITZ ELECTROPINTADO COLOR NEGRO MATE, PATAS REVESTIDAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA CON PATINES REGULABLES PARA ALTURA Y ESTABILIDAD, CONSIDERA REGATONES DE POLIPROPILENO EN TERMINACIONES QUE PREVIENEN EL DAÑO CORPORAL.



42.- SILLA DE REUNIONES:

CANTIDAD TOTAL: 1 UNID.

Silla oficina giratoria respaldo medio. Respaldo reclinable, apoyo lumbar y brazos ajustables en altura. Altura asiento regulable. La terminación del asiento en tela color gris o negro y respaldo en malla color gris o negro. Color: negro o gris grafito. Considera ruedas blandas aptas para piso duro.



43. - SILLA DE TRABAJO:

CANTIDAD TOTAL: 51 UNID.

Silla Rolla Negro, ergonómica con mecanismo sincrónico dinámico con respaldo alto, brazos y altura ajustables, con apoya cabeza. Ajuste de altura y ángulo del apoya cabeza. Ajuste de altura de asiento. Ajuste de apoya brazos. Ajuste de apoyo lumbar. Reclinación de respaldo. Ajuste de tensión de reclinación. La terminación del asiento y respaldo es en malla negra. Base metálica terminación pulida. Considera ruedas blandas aptas para piso duro. Certificación BIFMA o equivalente técnico. Color: Negro o Gris grafito.



44.- SILLA DE VISITA:

CANTIDAD TOTAL: **337 UNID.**

Silla de visita de 4 patas, fija con apoyabrazos semicurvos fijos, estructura metálica tubular de perfil redondo, pintada negro o gris grafito. Asiento tapiz lana color negro. Respaldo malla color negro. Patas con terminación de tapa negra de polipropileno o superior.



45.- SILLA INFANTIL:

CANTIDAD TOTAL: **20 UNID.**

SILLA TIPO MONTESSORI ALTURA TOTAL 55CM, ALTURA DEL ASIENTO 28CM. ANCHO DE LA SILLA 33X25CM (RECOMENDADA PARA NIÑOS DE 4 A 7 AÑOS). FABRICADO EN MADERA CONTRACHAPADA DE PINO 18MM ESPESOR DE CALIDAD PARA MUEBLERIA, SIN TORNILLOS A LA VISTA, TERMINACION BARNIZ NATURAL AL AGUA O LACA ATOXICA. SU DISEÑO Y CONFECCION DEBE SER PARA USO INFANTIL, DEBE SER SEGURO, RESISTENTE, ESTABLE (NO VOLCARSE), CON TODOS LOS BORDES REDONDEADOS.



46.- SILLA TERRAZA:

CANTIDAD TOTAL: 40 UNID.

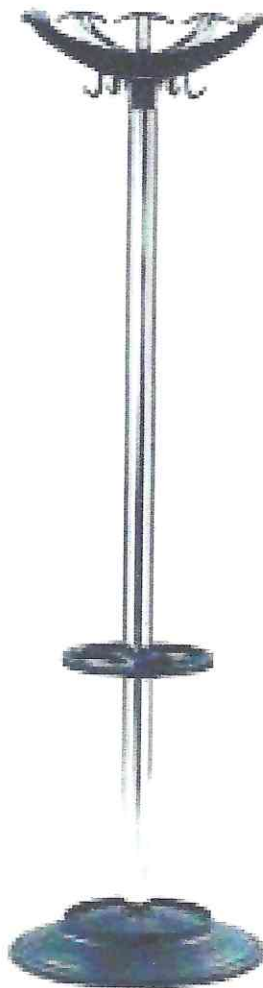
SILLA ALTURA ASIENTO TIPO COMEDOR APILABLE SIN APOYABRAZOS FABRICADA EN PLASTICO MONOBLOQUE MODELO MINIMAL DVP (O EQUIVALENTE TECNICO). RESISTENCIA 120 KG. COLOR GRIS CLARO. CONSIDERA TOPES PLASTICOS ANTIDESLIZANTES A PISO.



47.- PERCHERO:

CANTIDAD TOTAL: **10 UNID.**

PERCHERO DE ESTRUCTURA DE ACERO CROMADO Y POLIPROPILENO, CON GANCHOS, BASE Y PARAGUERO INYECTADO EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD.



III.- POST VENTA

GARANTÍA DE LOS PRODUCTOS

Los productos requeridos deberán contar con una garantía mínima de 12 meses, a contar desde su instalación en dependencias municipales.

IV.- ENTREGA

CORRECTA EJECUCIÓN Y CALIDAD DE LOS MATERIALES

Los productos requeridos deberán utilizar materiales que cumplan con la presente intención de compra, procesos de fabricación con tecnología adecuada para asegurar un resultado de alto estándar de calidad en los productos requeridos por la Municipalidad.

El estado de los productos al momento de la entrega se evaluará en terreno mediante inspección visual por la Inspección Técnica, ésta tendrá la responsabilidad de informar al proveedor, por escrito mediante correo electrónico, las deficiencias que existiesen para su propia corrección en el plazo establecido por dicha unidad. De no efectuar lo indicado, ésta cursará multas diarias por incumplimiento, de acuerdo a multas indicadas en las bases de licitación del convenio marco.

Una vez firmado el acuerdo complementario, emitida la orden de compra y aceptada en el portal Mercado Público; se suscribirá un acta de inicio, desde la cual se computará el plazo ofertado por el proveedor.

COORDINACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO

EL proveedor deberá asignar a una persona, que será el encargado de coordinar con la I.T. la entrega de los elementos requeridos en la presente intención de compra Esta persona deberá estar ubicable y el canal de comunicación oficial será a través del correo electrónico. Sin perjuicio de lo anterior esta persona podrá establecer comunicación vía telefónica para alguna coordinación adicional.

- El proceso de entrega de los productos debe ser lo menos invasiva posible y tendrá que ejecutarse en días y horarios laborales previamente coordinados con la I.T.



- Productos deben venir con embalaje adecuado para su traslado a destino y movimientos dentro de los recintos previo a instalación del mismo.
- Producto debe ser dispuesto ordenadamente en los recintos de acuerdo al proyecto cuidando no bloquear las vías de acceso y la infraestructura del edificio.
- Al tratarse de un Edificio público en funcionamiento el proveedor deberá tomar todas las acciones necesarias para no bloquear ni colapsar los espacios de las dependencias.
- Los productos deben ser entregados para recepción libre de embalaje y limpios.

V.- MULTAS y PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN DE MULTAS

Serán aplicables las disposiciones descritas en el punto 10.15.1 "Medidas aplicables por las entidades compradoras" de las bases de la Licitación Pública ID 2239-4-LR25 de la DCCP, que se refieren a aplicación de multas y procedimiento de aplicación de multa.

VI.- INSPECCIÓN TÉCNICA

La inspección técnica será realizada por un funcionario de la Secretaría Comunal de Planificación (SECPLAN), quien será designado como Inspector Técnico mediante Decreto Alcaldicio, quien certificará la adquisición e instalación del mobiliario. Además velará por el cumplimiento en forma y plazo del Acuerdo Complementario suscrito entre las partes.

VII.- ACUERDO COMPLEMENTARIO

Una vez resuelta la selección de la oferta mediante Decreto Alcaldicio y una vez notificado el proveedor, deberá adjuntar declaración jurada de habilidad en el registro de proveedores, garantía de fiel cumplimiento del acuerdo complementario y declaración de no tener prohibición para contratar en el municipio, todo en un plazo de 10 días hábiles. Con esos



documentos, la municipalidad suscribirá un Acuerdo Complementario entre las partes, el cual será de carácter privado, redactado por la Dirección de Asesoría Jurídica de la Municipalidad, una vez redactado el acuerdo Complementario se le informará al oferente seleccionado para que proceda a firmarlo a través de la plataforma de firmas municipal mediante clave única del representante legal, lo que deberá efectuar dentro de los 10 días hábiles contados desde la notificación haciendo entrega de este al encargado del acuerdo complementario.

Si el oferente seleccionado no suscribiere o no entregare el Acuerdo Complementario en el plazo indicado, o no hiciera la entrega de la garantía de fiel cumplimiento del Acuerdo Complementario, se le tendrá por desistido de su oferta.

En caso de desistimiento, el mandante seleccionará al siguiente proveedor mejor evaluado.

Todos los gastos que se originen tanto de la propuesta como de la suscripción del Acuerdo Complementario serán exclusivamente de cargo del oferente seleccionado.

El oferente seleccionado no podrá traspasar su Acuerdo Complementario a otra persona, sea natural o jurídica.

Debido a que la contratación supera las 500 UTM de conformidad con lo dispuesto en el art 65 letra j) de la ley 18695, dicha contratación deberá contar con el acuerdo de la mayoría absoluta del Concejo Municipal.

VIII.- GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO DEL ACUERDO COMPLEMENTARIO

Beneficiario:	Municipalidad De Los Ángeles RUT 69.170.100-K
Fecha de vencimiento:	31/12/2027
Monto	5%
Descripción:	Para garantizar el fiel cumplimiento del acuerdo complementario, el oferente participante entregará las cauciones o garantías que correspondan, por un monto



	<p>equivalente a un 5% del monto Neto del acuerdo. La caución o garantía deberá ser pagadera "A LA VISTA" y tener el carácter de "IRREVOCABLE" asegurando el cobro de la misma de manera rápida y efectiva, según lo indicado en los artículos N°121 y 122 del D.S. 661, Reglamento de la Ley N°19.886, a nombre de la Municipalidad de Los Ángeles. En el caso de vale vista, el oferente deberá incluir la glosa en documento (formato libre). No se aceptará documentos de garantía con cláusulas de pago a 30 días u otras indicaciones que modifiquen las características "A LA VISTA" del documento. Consideraciones: Se deja constancia que será responsabilidad del oferente realizar los trámites pertinentes para entregar la garantía de fiel cumplimiento del contrato en la forma solicitada y en los plazos estipulados para ello, como, asimismo, mantenerla vigente por el plazo exigido en esta intención de compra.</p>
<p>Glosa:</p>	<p>Para garantizar el fiel cumplimiento del acuerdo complementario: "entrega e instalación de equipamiento mobiliario diversas dependencias, municipalidad de los ángeles".</p>
<p>Forma y oportunidad de restitución:</p>	<p>Podrá ser solicitada su devolución una vez realizada la liquidación del acuerdo por parte de la Municipalidad. Para solicitar la devolución de la garantía se deberá realizar mediante correo electrónico enviado al Inspector Técnico del servicio, indicando los antecedentes del documento solicitado.</p>



IX.- CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Las cotizaciones recibidas serán evaluadas en dos etapas: Evaluación de Admisibilidad y Evaluación Final; de acuerdo a lo establecido en el punto 10.4.3 "Evaluación de las cotizaciones" de las Bases Administrativas del convenio marco.

A. Evaluación de admisibilidad

A continuación se señalan los requerimientos mínimos que las ofertas deberán cumplir para ser consideradas admisibles:

- Plazo de provisión e instalación: no superior a 120 días hábiles.
- Cantidad de productos: considera la totalidad de los productos requeridos.
- Garantía de los productos: 12 meses como mínimo.

B. Evaluación final

Las ofertas declaradas admisibles serán sometidas a una Evaluación Final, aplicando los siguientes criterios de evaluación:

1. Criterio Precio, ponderación 60%

Para la evaluación del precio y la asignación del puntaje, se otorgará puntaje de acuerdo con el siguiente criterio:

$$\text{Puntaje Precio } t = \frac{Pt}{Pmin} \times 100$$

Donde:

- *Pt* es el precio final del proponente.
- *Pmin* es el precio final mínimo.

2. Criterio Garantía, ponderación 20%

Este criterio tiene por finalidad evaluar la cantidad de meses adicionales de garantía que el proveedor ofrezca en su oferta, por sobre el plazo mínimo conforme a las condiciones requeridas en la presente intención de compra. Solo serán evaluadas en esta etapa



las ofertas que lo hayan cumplido. Es decir, aquellas ofertas que hayan superado el umbral mínimo de garantía establecido como condición para continuar en el proceso (12 meses).

El puntaje se asignará de forma proporcional, conforme a la cantidad de meses adicionales ofrecidos respecto del mínimo exigido en esta intención de compra, utilizando la siguiente fórmula:

$$\text{Puntaje Garantía } t = \frac{Gt}{Gmax} \times 100$$

Donde:

- *Gt* Cantidad de meses adicionales de garantía ofrecidos por el proveedor, por sobre el mínimo exigido en esta intención de compra.
- *Gmax* Corresponde a la mayor cantidad de meses adicionales ofrecida entre todas las ofertas admisibles.

La oferta que solo cumpla con el mínimo exigido por el comprador obtendrá 0 puntos. La oferta que proporcione la mayor cantidad de meses adicionales obtendrá 100 puntos, y el resto recibirá un puntaje proporcional.

3. Criterio Experiencia del Oferente, ponderación 20%

Para este criterio se considerará el resultado del análisis de experiencia realizado conforme a lo establecido en la Cláusula 9.5.7 de las bases de licitación, correspondiente a la evaluación general efectuada en el marco del Convenio Marco. El puntaje será asignado a cada proveedor en función de los resultados obtenidos en dicha evaluación, asociados específicamente a este criterio.



X.- RESOLUCIÓN DE EMPATES

En el evento de que, una vez culminado el proceso de evaluación de las cotizaciones, hubiese dos o más proponentes que hayan obtenido el mismo puntaje máximo, quedando más de uno en condiciones de resultar seleccionado, se optará por aquella oferta que cuente con un mayor puntaje en el criterio PRECIO; en caso de mantenerse el empate, se utilizará la EXPERIENCIA; de mantenerse el empate, se utilizará la GARANTÍA. En caso de persistir el empate, se seleccionará la propuesta que haya sido ingresado en 1er lugar en la plataforma www.mercadopublico.cl.

XI.- COMISIÓN EVALUADORA

La comisión evaluadora será formada por un profesional de Administración Municipal, de la Secretaría Comunal de Planificación y de la Dirección de Desarrollo Comunitario.

La comisión evaluadora levantará la correspondiente acta de evaluación de las cotizaciones y propondrá al Sr. Alcalde la selección de la oferta más ventajosa, teniendo en cuenta las condiciones establecidas en esta intención de compra y el resultado de la aplicación de los criterios de evaluación. Se requerirá acuerdo del concejo municipal por ser una adquisición de más de 500 UTM.

XII.- DOCUMENTOS PARA EL PAGO

Para el pago, se deberán presentar los siguientes documentos, los cuales son obligación del proveedor y del Inspector Técnico, según el siguiente detalle:

El proveedor debe presentar:

1. Factura, a nombre de la Municipalidad de Los Ángeles RUT: 69.170.100-K, con dirección en calle Caupolicán N°399 Los Ángeles. La factura deberá indicar el número de orden de compra correspondiente.



Al momento de emitir la factura en la página www.sii.cl, el proveedor deberá mediante correo electrónico, remitir una copia al I.T.

El Inspector Técnico debe presentar:

1. Factura, a nombre de la Municipalidad de Los Ángeles RUT: 69.170.100-K, la cual deberá indicar el número de la orden de compra respectiva, con visto bueno de Administración Municipal y del Inspector Técnico.
2. En el caso de pago de una factura cedida al factoring se debe adjuntar informe de cesión emitido a través de www.sii.cl.
3. Copia de la intención de compra.
4. Copia de cotización del Proveedor, según Anexo Económico.
5. Copia de Decreto Alcaldicio de selección y modificaciones si correspondiere.
6. Acuerdo Complementario y sus modificaciones si correspondiera.
7. Decreto que aprueba acuerdo complementario y sus modificaciones si correspondiera.
8. Decreto que designa Inspector Técnico y suplente.
9. Orden de Compra debidamente aceptada por el proveedor.
10. Certificado detallado de Recepción Conforme, con visto bueno de Administración Municipal y del Inspector Técnico, que acredite la recepción conforme de los productos. En caso de observaciones en la recepción, se deberá presentar Certificado detallado de Recepción, con Observaciones.
11. Copia de Decreto que sancione multas, en caso de que éstas existan.
12. Guía de Despacho visada por el Inspector Técnico.
13. Copia documento de garantía de fiel cumplimiento del acuerdo complementario.
14. Copia alta de inventario.
15. Fotografías del mobiliario instalado.



XIII.- DOCUMENTOS PARA OFERTAR

Para presentación de cotización, el proveedor deberá completar los siguientes documentos anexos:

1. Anexo identificación del oferente.
2. Declaración Jurada de requisitos para ofertar.
3. Anexo Económico.



KATHERINNE FIERRO CANDIA
ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL
MUNICIPALIDAD DE LOS ÁNGELES

