



Poder Judicial

Confección y provisión de mobiliario para el Instituto Médico Legal Forense y Defensoría General Zonal N° 4

Renglón 1: Muebles melamínicos

Puesto de trabajo en L tipo Juez (PT180)

Cantidad: 2 (dos)

Mueble confeccionado íntegramente en melamina blanca del catálogo de Faplac, sobre placa de aglomerado de primera calidad, de 25 y 18 mm de espesor. Las medidas son las señaladas en planos adjuntos.

La tapa será de 25 mm de espesor y tendrá, en sus lados más largos, los cantos biselados a 45° en PVC de 2 mm de espesor.

Estructura

La estructura del mueble estará realizada con patas de caño estructural 70x30 y espesor 1,6 mm. Largueros de 30x30 mm, espesor 1,6 mm, con terminación de pintura epóxica en color blanco.

Conectividad

En la tapa se colocará una caja pasacables de acero con terminación con pintura epoxi, con tapa abatible a 90°, cierre soft y ranura con cepillo, de 300 x 120 mm.

Lateral

Los laterales del mueble estarán realizados íntegramente en melamina blanca de 18 y 25 mm de espesor, tendrá un estante fijo y tres cajones folding, según puede observarse en la planimetría adjunta. Los laterales apoyarán sobre patas metálicas de acero pintadas con pintura epoxi color blanca. La tapa del lateral será de 25 mm de espesor.

El lateral tendrá una puerta corrediza sobre guías de aluminio y cerradura anti quiebre de primera calidad.

El frente cubrepiernas el mueble se tomará de las patas del escritorio.

Todos los cantos serán del tipo ABS de 2 mm de espesor para las tapas y de 0,45 mm de espesor en el resto del mueble, en el color correspondiente.

Bibliotecas de dos cuerpos (BJ90)

Cantidad: 4 (cuatro)

Bibliotecas para despachos de jueces confeccionadas en dos cuerpos. El cuerpo inferior, de dimensiones 90x45x100 cms de altura tendrá dos puertas de abrir, cerradura de primera calidad con llave sistema anti quiebre, tipo evergood o similar, pasador interno y bisagras tipo Häfele, metalla clip, diámetro 35 mm, en acero niquelado mate, para apertura 110°, tomada a laterales y puerta mediante tornillos para aglomerado. Las puertas tendrán manijas tipo L en aluminio anodizado.

Se confeccionarán íntegramente en melamina blanca del catálogo de Faplac.

La tapa llevará cantos ABS air fusión de 2 mm de espesor y de 0,45 mm para el



Poder Judicial

resto.

El cuerpo superior será confeccionado en melamina blanca de 18 mm de espesor sobre placa de aglomerado de primera calidad. Los estantes serán fijos. Todos los cantos serán enchapados aún cuando no resulten visibles, en ABS air fusión de 2 mm de espesor en todo el perímetro y de 0,45 en el resto del mueble.

El ensamble de todo el mueble será mediante sistema tipo Häfele minifix y tarugos estriados de madera, debidamente encolados.

Puesto de trabajo en L (PT150)

Cantidad: 5 (cinco)

Mueble confeccionado en melamina color blanca del catálogo de Faplac sobre placa de aglomerado de primera calidad. Las medidas son las señaladas en planos adjuntos.

La tapa será de 25 mm de espesor con canto tipo ABS air fusión de 2 mm de espesor.

Estructura

La estructura del mueble estará realizada con patas de caño estructural 70x30 y espesor 1,6 mm. Largueros de 30x30 mm, espesor 1,6 mm, con terminación de pintura epóxica en color blanco.

Conectividad

En la tapa se colocará una caja pasacables de acero pintado con pintura epoxi con tapa abatible a 90°, cierre soft y ranura con cepillo, de 300 x 120 mm.

Laterales

Los puestos se armarán con su lateral hacia la izquierda o derecha según corresponda.

Los laterales del mueble estarán realizados íntegramente en melamina color blanco de 18 y 25 mm de espesor, tendrá un estante fijo y tres cajones folding, según puede observarse en la planimetría adjunta. Los laterales apoyarán sobre patas metálicas de acero pintadas con pintura epoxi.

El lateral tendrá una puerta corrediza sobre guías de aluminio y cerradura anti quiebre de primera calidad. La tapa superior será de 25 mm de espesor.

El frente cubrepiernas el mueble se tomará de las patas del escritorio.

Todos los cantos serán realizados en ABS de alto impacto de 2 mm de espesor para las tapas y de 0,45 mm de espesor para el resto.

Escritorio 150x70 (ET150)

Cantidad: 19 (diecinueve)

Mueble confeccionado íntegramente en melamina color blanca sobre placa de aglomerado de primera calidad de 25 mm de espesor. Medidas 150x70x75 cms de altura.



Poder Judicial

Estructura

La estructura del mueble estará realizada con patas de caño estructural 70x30 y espesor 1,6 mm. Largueros de 30x30 mm, espesor 1,6 mm, con terminación de pintura epóxica en color blanco.

Conectividad

En la tapa se colocará una caja pasacables de acero pintado en epoxi blanco con tapa rebatible a 90°, cierre soft y ranura con cepillo, de 300 x 120 mm aproximadamente.

En las tapas se utilizarán cantos ABS air fusión de 2 mm de espesor. Mientras que en el cubrepiernas se utilizarán cantos de ABS de 0,45 mm de espesor.

Escritorio 130x70 (ET130)

Cantidad: 3 (tres)

Mueble confeccionado íntegramente en melamina color blanca sobre placa de aglomerado de primera calidad de 25 mm de espesor. Medidas 130x70x75 cms de altura.

Estructura

La estructura del mueble estará realizada con patas de caño estructural 70x30 y espesor 1,6 mm. Largueros de 30x30 mm, espesor 1,6 mm, con terminación de pintura epóxica en color blanco.

Conectividad

En la tapa se colocará una caja pasacables de acero pintado en epoxi blanco con tapa rebatible a 90°, cierre soft y ranura con cepillo, de 300 x 120 mm aproximadamente.

En las tapas se utilizarán cantos ABS air fusión de 2 mm de espesor. Mientras que en el cubrepiernas se utilizarán cantos de ABS de 0,45 mm de espesor.

Escritorio melamina (EM)

Cantidad: 1 (uno)

Mueble confeccionado íntegramente en melamina color blanca sobre placa de aglomerado de primera calidad de 25 mm de espesor. Medidas 150x70x75 cms de altura.

Todos los cantos estarán enchapados, aún aquellos que no resulten visibles. En la tapa se colocará canto ABS de 2 mm de espesor, en el resto del mueble será de 0,45 mm de espesor.

Los laterales del mueble apoyarán sobre patines deslizables de polipropileno.

Mueble con cajones (MC)

Cantidad: 1 (uno)

Mueble confeccionado íntegramente en melamina color blanca sobre placa de



Poder Judicial

aglomerado de primera calidad de 18 y 25 mm de espesor. Las medidas son las obrante en plano respectivo.

El mueble tendrá 6 cajones deslizables sobre guías telescópicas reforzadas preferentemente de origen alemán. Las guías deberán tener una capacidad de carga mínima de 35 kg por par. El mueble llevará perfiles gola tipo J arriba y tipo C entre cajones, de color blanco. Se colocarán tapas de terminación en los mismos.

La base y tapa superior del mueble estarán realizadas en melamina de 25 mm de espesor, mientras que el resto del mueble será de 18 mm.

Todos los cantos estarán enchapados aún aquellos que no resulten visibles. La tapa superior, base y frente de cajones llevarán cantos tipo ABS de 2 mm de espesor. El resto del mueble tendrá cantos de 0,45 mm de espesor.

El apoyo del mueble será mediante patines deslizables de polipropileno.

Cajoneras rodantes

Cantidad: 37 (treinta y siete)

Mueble confeccionado íntegramente en melamina color blanca sobre placa de aglomerado de primera calidad de 18 y 25 mm de espesor.

La tapa será de 25 mm mientras que el resto del mueble estará realizado en melamina de 18 mm de espesor.

La tapa llevará canto ABS redondeado de 2 mm de espesor, el resto del mueble tendrá cantos ABS de 0,45 mm.

Tendrá tres cajones folding, tablero negro de 12 mm de espesor deslizables sobre correderas metálicas de primera calidad.

Cerradura con sistema antiqiebre con cierre centralizado.

Los cajones tendrán manijas perfil L en aluminio anodizado.

Las cajoneras llevarán ruedas con capacidad de carga de 30kg por cada una.

Isla de Trabajo 6 puestos

Cantidad: 1 (una) isla

Cada isla tendrá 6 puestos de trabajo con una medida total de 4,20 x 1,35 m, en melamina color blanca de 25 mm de espesor con cantos en ABS de 2 mm de espesor.

Se realizará mediante tres tapas de 1,40 x 1,35.

Estructura

La estructura del mueble estará realizada con patas de caño estructural 70x30 y espesor 1,6 mm. Largueros de 30x30 mm, espesor 1,6 mm, con terminación de pintura epóxica en color blanco.

Conectividad

Cada puesto contará con pasacable metálico, rectangular de aproximadamente 300x120mm, realizado en acero pintado con epoxi color. Tapa rebatible.

Por debajo de las tapas se colocará una bandeja portacables doble chapa con terminación en pintura epoxi blanca, tomada a la estructura mediante soportes metálicos. La distancia entre tapa y bandeja será tal que permita la colocación de un cablecanal 100x50.



Poder Judicial

Los escritorios tendrán pantallas divisorias, fijadas a las tapas mediante soportes metálicos, confeccionadas en melamina color jade de 18 mm de espesor. Los cantos serán en ABS de 0,45 mm de espesor en el color correspondiente.

Dependiendo de la configuración, las islas podrán tener muebles terminales en ambos extremos, en uno solo o en ninguno.

Porta cpu

Cada puesto de trabajo contará con un porta CPU colgante realizado en tubo estructural 30x30 mm y espesor 1,6 mm de espesor y chapa de apoyo, según dimensiones obrante en plano correspondiente. Terminación pintura epoxi color blanco.

Terminales de islas

Cantidad: 2 (dos)

En el extremo de la isla se ubicarán muebles gabinetes de guardado de 0,67 x 0,45 x 0,77 de altura. Tendrán dos puertas batientes con bisagras tipo Häfele, metalla clip, diámetro 35 mm, en acero niquelado mate, para apertura 110°, tomada a laterales y puerta mediante tornillos para aglomerado.

La tapa será de melamina color blanca de 25 mm de espesor. Tendrá cantos en ABS de 2 mm de espesor.

Las puertas y el resto del mueble será en melamina de 18 mm de espesor en color jade para las puertas y en blanco para el resto del mueble. Los cantos serán de ABS de 0,45 mm en los colores correspondientes. Las puertas tendrán cerradura de primera calidad con sistema antiqiebre y manijas en aluminio anodizado.

El apoyo del mueble será con patas metálicas, terminación con pintura epoxi color blanca, con regatones regulables.

Muebles de guardado (MG)

Cantidad: 34 (treinta y cuatro)

Mueble confeccionado en melamina color blanca sobre placa de aglomerado de primera calidad en los espesores señalados. Medidas 90x45x100 cms.

La tapa superior del mueble será confeccionada en melamina de 25 mm de espesor.

El resto del mueble será confeccionado en melamina de 18 mm de espesor. El estante interior será fijo.

El ensamble del mueble será mediante sistema minifix Häfele y tarugos estriados de madera.

Las puertas tendrán bisagras tipo Häfele, metalla clip, diámetro 35 mm, en acero niquelado mate, para apertura 110°, tomada a laterales y puerta mediante tornillos para aglomerado. También tendrá cerradura tipo tambor metálica de primera calidad, sistema antiqiebre, tipo Evergood o de calidad superior y manijas realizadas en aluminio anodizado.

Los laterales del mueble apoyarán sobre deslizadores de polipropileno color negros tipo Hafele Nro de referencia 650.12.300.



Poder Judicial

Todos los cantos serán realizados en ABS de 2 mm de espesor para las tapas y de 0,45 mm de espesor en el resto del mueble.

Casilleros 90x45x100 (Cas)

Cantidad: 4 (cuatro)

Mueble confeccionado íntegramente en melamina color blanca sobre placa de aglomerado de primera calidad de 18 mm de espesor. Medidas 90x45x100 cms de altura. Todos los estantes serán fijos. Todos los cantos irán enchapados, aún aquellos que no resulten visibles, en ABS de 0,45 mm de espesor. El apoyo del mueble se hará sobre patines de polipropileno color negros.

Lockers

Cantidad: 8 (ocho)

Mueble confeccionado íntegramente en melamina color blanca de 18 mm de espesor sobre placa de aglomerado de primera calidad.

Cada mueble tendrá 4 puertas de abrir con bisagras tipo Häfele tipo metalla clip, apertura 110° y cerradura de primera calidad. Todos los cantos estarán enchapados en ABS de 2 mm de espesor.

Mesas de reunión para 6 personas

Cantidad: 2 (dos)

Mesa de reunión de 2,40 x 1,20 m realizada en melamina blanca, estructura metálica y madera de guatambú.

Tapa en 25 mm de espesor. Los cantos serán en ABS de 2 mm de espesor.

Estructura

La estructura del mueble estará realizada con patas de caño estructural 70x30 y espesor 1,6 mm. Largueros de 30x30 mm, espesor 1,6 mm, con terminación de pintura epóxica en color blanco.

Conectividad

cada mesa tendrá dos cajas pasacables metálicas en acero pintado con epoxi, con tapa rebatible, de aproximadamente 300x120 mm.

Mesa circular

Cantidad: 1

Tapa melamina blanca de 25 mm de espesor sobre placa de aglomerado de primera calidad. Cantos enchapados en ABS de 2 mm de espesor.

La estructura del mueble estará realizada con patas de caño estructural 70x30 y espesor 1,6 mm. Largueros de 30x30 mm, espesor 1,6 mm, con terminación de pintura epóxica en color blanco.



Poder Judicial

Mesada laboratorio área de preparación

Cantidad: 1

La mesada de laboratorio estará conformada por estructura metálica, muebles bajo mesada de melamina y mesada superior conformada por placa monolítica compuesta por resinas acrílicas, poliéster y mineral hidróxido de aluminio, tipo Tresol.

Estructura

La estructura estará realizada en tubo estructural de sección cuadrada 50x50 y espesor 2 mm. Todas las uniones estarán debidamente soldadas y pulidas.

La terminación será con pintura epoxi color blanca. Las patas tendrán regatones regulables.

Sobre la estructura metálica se colocarán placas de melamina blanca de 15 mm de espesor, cantos enchapados en ABS de 2 mm de espesor.

Conectividad

En los sectores indicados en la planimetría se colocarán por debajo de las tapas una bandeja portacables doble chapa con terminación en pintura epoxi blanca, tomada a la estructura mediante soportes metálicos.

Mesada tipo Tresol

La superficie de terminación de las mesadas será mediante la utilización de placas monolíticas de resinas acrílicas, poliéster y mineral hidróxido de aluminio tipo Tresol de 19 mm de espesor, color blanco. La unión entre placas se deberá realizar según las especificaciones del fabricante de modo de conseguir la continuidad de las mismas. En los sectores indicados se colocarán piletas del mismo material, tipo Tresol OB815 de 595x460x250 mm. Las mismas se fusionarán al resto de la mesada conformando una unidad monolítica. Como se indica en plano, el sector superior de mesada alrededor de la bacha llevará un rebaje en el espesor de la placa.

Todo a lo largo de la mesada se hará zócalo sanitario de las medidas señaladas en plano.

También, donde se indica en plano, se deberán realizar las torretas donde se alojarán los tomacorrientes respectivos.

Muebles bajo mesada tipo 1

Cantidad: 3

Estará realizado en melamina color blanco sobre placa de aglomerado de primera calidad de 18 mm de espesor. Las medidas finales deberán tomarse en obra, una vez instalada la estructura metálica. Todos los cantos estarán enchapados en ABS de 2 mm de espesor.

El mueble apoyará sobre patas metálicas realizadas en tubo estructural de 50x50 y 2 mm de espesor, con regatones regulables.

Mueble bajo mesada tipo 2

Cantidad: 2

Mueble confeccionado en melamina color blanca sobre placa de aglomerado de primera calidad de 18 mm de espesor. El mueble apoyará sobre patas metálicas



Poder Judicial

realizadas en tubo estructural de 50x50 y 2 mm de espesor, con regatones regulables.

El mueble contará con 4 puertas de abrir, bisagras tipo metalla clip Häfele y perfil tipo gola blanco.

Todos los cantos estarán enchapados en ABS de 2 mm de espesor.

Mueble bajo mesada tipo 3

Cantidad: 1

Mueble confeccionado en melamina color blanca sobre placa de aglomerado de primera calidad de 18 mm de espesor. El mueble apoyará sobre patas metálicas realizadas en tubo estructural de 50x50 y 2 mm de espesor, con regatones regulables.

El mueble contará con 2 puertas de abrir, bisagras tipo metalla clip Häfele y perfil tipo gola blanco.

Todos los cantos estarán enchapados en ABS de 2 mm de espesor.

Mesada laboratorio área limpia

Cantidad: 1

La mesada de laboratorio estará conformada por estructura metálica, muebles bajo mesada de melamina y mesada superior conformada por placa monolítica compuesta por resinas acrílicas, poliéster y mineral hidróxido de aluminio, tipo Tresol.

Estructura

La estructura estará realizada en tubo estructural de sección cuadrada 50x50 y espesor 2 mm. Todas las uniones estarán debidamente soldadas y pulidas.

La terminación será con pintura epoxi color blanca. Las patas tendrán regatones regulables.

Sobre la estructura metálica se colocarán placas de melamina blanca de 15 mm de espesor, cantos enchapados en ABS de 2 mm de espesor.

Conectividad

En los sectores indicados en la planimetría se colocarán por debajo de las tapas una bandeja portacables doble chapa con terminación en pintura epoxi blanca, tomada a la estructura mediante soportes metálicos.

Mesada tipo Tresol

La superficie de terminación de las mesadas será mediante la utilización de placas monolíticas de resinas acrílicas, poliéster y mineral hidróxido de aluminio tipo Tresol de 19 mm de espesor, color blanco. La unión entre placas se deberá realizar según las especificaciones del fabricante de modo de conseguir la continuidad de las mismas.

Todo a lo largo de la mesada se hará zócalo sanitario de las medidas señaladas en plano.

También, donde se indica en plano, se deberán realizar las torretas donde se alojarán los tomacorrientes respectivos.



Poder Judicial

Mesada laboratorio área cromatografía

Cantidad: 4

La mesada de laboratorio estará conformada por estructura metálica, muebles bajo mesada de melamina y mesada superior conformada por placa monolítica compuesta por resinas acrílicas, poliéster y mineral hidróxido de aluminio, tipo Tresol.

Estructura

La estructura estará realizada en tubo estructural de sección cuadrada 50x50 y espesor 2 mm. Todas las uniones estarán debidamente soldadas y pulidas.

La terminación será con pintura epoxi color blanca. Las patas tendrán regatones regulables.

Sobre la estructura metálica se colocarán placas de melamina blanca de 15 mm de espesor, cantos enchapados en ABS de 2 mm de espesor.

Conectividad

En los sectores indicados en la planimetría se colocarán por debajo de las tapas **dos bandejas portacables** doble chapa con terminación en pintura epoxi blanca, tomada a la estructura mediante soportes metálicos.

Mesada tipo Tresol

La superficie de terminación de las mesadas será mediante la utilización de placas monolíticas de resinas acrílicas, poliéster y mineral hidróxido de aluminio tipo Tresol de 19 mm de espesor, color blanco. La unión entre placas se deberá realizar según las especificaciones del fabricante de modo de conseguir la continuidad de las mismas.

En los frentes de mesada se hará zócalo sanitario de las medidas señaladas en plano.

Renglón 3: Muebles especiales

Mueble Recepción 1

Cantidad: 1 (uno)

Mueble confeccionado en melamina de 18 y 25 mm de espesor sobre placa de aglomerado de primera calidad de color blanca y negra y granito negro brasil.

Básicamente se trata de dos muebles en L, realizados en melamina blanca y negra según especificación en plano respectivo. La tapa de los escritorios será de melamina blanca de 25 mm de espesor y contará con cantos ABS de 2 mm de espesor. El resto del mueble, laterales, cajonera, etc. estará realizada en melamina color blanca de 18 mm de espesor y contará con cantos ABS de 0,45 mm de espesor. El apoyo de los laterales tendrá patines de polipropileno y el canto estrá enchapado. Las tapas de los laterales se tomarán a la tapa de los escritorios principales mediante planchuela atornillada. Cualquier otra forma de vincularlas deberá ser propuesta a la Oficina de Arquitectura del Poder Judicial para su aprobación.

Los muebles en L se armarán y fijarán formando una U. A ella se adosará todo el



Poder Judicial

frente alzada que estará realizado en melamina color negra. Los cantos del frente alzada serán ABS de 2 mm de espesor para la tapa y de 0,45 mm para el resto. La parte inferior llevará canto y apoyará sobre deslizadores de polipropileno color negros

Sobre la tapa del frente alzada se colocarán placas de granito negro brasil de 20 mm de espesor en las medidas obrante en planos .

La tapa de granito se apoyará por el medio más conveniente para evitar el deslizamiento de la misma.

Cada puesto de trabajo tendrá dos cajones (serán 4 en total) según puede observarse en el plano respectivo. Los cajones podrán ser tipo folding. De no optar por esta solución, los mismos estarán realizados íntegramente en melamina color blanca de 18 mm de espesor. Los cajones serán deslizables sobre guías metálicas de primera calidad. Los cajones tendrán cerradura colectiva de primera calidad.

Deberá preverse la realización de perforaciones en tapa y colocación de bocas pasacables de 80 mm de diámetro.

Todo el frente del mueble y laterales deberán llevar placa de aluminio compuesto tipo Alucobond de 4 mm de espesor en color blanco brillante. La misma estará plegada y tomada al mueble de melamina de la forma más conveniente, debiéndose consultar con el fabricante si la misma se coloca pegada o mediante tornillos, siempre y cuando no resulten visibles. Deberán evitarse cortes en la chapa, dentro de lo posible. En caso de necesitar la realización de juntas, las mismas deberán consensuarse con la Oficina de Arquitectura del Poder Judicial.

En el sector indicado en la planimetría se realizará el calado del isotipo judicial en la chapa de alucobond. Por detrás se colocará acrílico blanco.

Mueble Recepción 2

Cantidad: 1 (uno)

Mueble confeccionado en melamina de 18 y 25 mm de espesor sobre placa de aglomerado de primera calidad de color blanca y negra y granito negro brasil. La tapa del escritorio será de melamina blanca de 25 mm de espesor y contará con cantos ABS de 2 mm de espesor. El resto del mueble, laterales, cajonera, etc. estará realizada en melamina color blanca de 18 mm de espesor y contará con cantos ABS de 0,45 mm de espesor. El apoyo de los laterales tendrá patines de polipropileno y el canto estrá enchapado. Las tapas de los laterales se tomarán a la tapa del escritorio principal mediante planchuela atornillada. Cualquier otra forma de vincularlas deberá ser propuesta a la Oficina de Arquitectura del Poder Judicial para su aprobación.

El escritorio principal y los laterales se armarán y fijarán formando una U. A ella se adosará todo el frente alzada que estará realizado en melamina color negra. Los cantos del frente alzada serán ABS de 2 mm de espesor para la tapa y de 0,45 mm para el resto. La parte inferior llevará canto y apoyará sobre deslizadores de polipropileno color negros

Sobre la tapa del frente alzada se colocarán placas de granito negro brasil de 20 mm de espesor en las medidas obrante en planos .

La tapa de granito se apoyará por el medio más conveniente para evitar el deslizamiento de la misma.

Cada puesto de trabajo tendrá dos cajones (serán 4 en total) según puede



Poder Judicial

observarse en el plano respectivo. Los cajones podrán ser tipo folding. De no optar por esta solución, los mismos estarán realizados íntegramente en melamina color blanca de 18 mm de espesor. Los cajones serán deslizables sobre guías metálicas de primera calidad. Los cajones tendrán cerradura colectiva de primera calidad.

Deberá preverse la realización de perforaciones en tapa y colocación de bocas pasacables de 80 mm de diámetro.

Todo el frente del mueble y laterales deberán llevar placa de aluminio compuesto tipo Alucobond de 4 mm de espesor en color blanco brillante. La misma estará plegada y tomada al mueble de melamina de la forma más conveniente, debiéndose consultar con el fabricante si la misma se coloca pegada o mediante tornillos, siempre y cuando no resulten visibles. Deberán evitarse cortes en la chapa, dentro de lo posible. En caso de necesitar la realización de juntas, las mismas deberán consensuarse con la Oficina de Arquitectura del Poder Judicial.

En el sector indicado en la planimetría se realizará el calado del isotipo judicial en la chapa de alucobond. Por detrás se colocará acrílico blanco.

Mueble mostrador Mesa de Entradas

Cantidad: 1

El mueble estará confeccionado íntegramente en melamina color negra sobre placa de aglomerado de primera calidad de 18 mm de espesor. Contará con un sector central con dos cajones deslizables sobre guías metálicas y cerradura colectiva de primera calidad.

El apoyo del mueble será sobre patines de polipropileno color negros.

Los cajones llevarán tiradores metálicos tipo Peskins arco oval de 150 mm.

Todos los cantos estarán enchapados en ABS de 2 mm de espesor.

El mueble tendrá zócalo inferior, frente y mesada de apoyo revestida en granito negro brasil de 2 mm de espesor, pulido y cantos biselados. La colocación de las placas se deberá realizar con personal especializado.

Renglón 4: Sillas y accesorios

Sillón tipo gerencial (S01)

Cantidad: 2 (dos)

Sillón tipo Zenit respaldo alto del catálogo de Portantino. Tapizado en cuero ecológico negro. Asiento con espuma de alta densidad, sistema basculante con múltiples posiciones de bloqueo. Deberá tener regulación neumática del asiento. Estructura y apoyabrazos en caño de acero cromado con terminaciones tapizadas. Base de aluminio y ruedas amalfi negras.

Sillas fijas despacho Juez (S02)

Cantidad: 4 (cuatro)

Serán del tipo Link negra de 4 patas del catálogo de Rolic. Respaldo inyectado en polipropileno con fibra color negro, asiento de goma espuma de 28 kg con interior de madera multilaminada de 12 mm de espesor. Estructura de caño estructural redondo de 1 pulgada de diámetro, espesor 1,6 mm. Tendrá apoyabrazos y



Poder Judicial

regatones de nylon.

Sillas giratorias respaldo alto (S03)

Cantidad: 47 (cuarenta y siete)

Silla giratoria tipo modelo Guzi gris, respaldo de red con apoyo lumbar regulable. Estructura en polipropileno y fibra de vidrio. Mecanismo basculante posición libre y bloqueado. Regulación en altura con pistón clase N4 uso intensivo. Base estrella de polipropileno de 620 mm de diámetro. Asiento tapizado en tela Novotex sobre base de madera y 2 capas de poliéster.

Sillas fijas tipo Link grey visitor (S04)

Cantidad: 24 (veinticuatro)

Serán del tipo Link grey visitor de 4 patas del catálogo de Rolic. Respaldo inyectado en polipropileno con fibra color gris, asiento de goma espuma de 28 kg con interior de madera multilaminada de 12 mm de espesor. Estructura de caño estructural redondo de 1 pulgada de diámetro, espesor 1,6 mm. Tendrá apoyabrazos y regatones de nylon. Respaldo tapizado en tela de red mesh gris.

Silla tipo Fly con apoyabrazos (S05)

Cantidad: 6 (seis)

Serán del tipo Fly del catálogo de Portantino. Base de caño estructural redondo cromado, asiento y respaldo tapizado en cuero ecológico color gris con relleno de espuma de alta densidad, apoyabrazos curvos de nylon.

Silla tipo Saarinen (S06)

Cantidad: 42 (cuarenta y dos)

Serán del tipo Saarinen del catálogo de Rolic. Asiento y respaldo de goma espuma de alta densidad de 7 cms de espesor. Casco de manera multilaminada, respaldo de 14 mm y asiento de 16 mm de espesor unidos por herrajes metálicos.

Estructura de caño redonde 3/4" y 1,25 mm de espesor, cromada. Travesaño de caño rectangular de 15x30 mm y 2 mm de espesor. Patas con regatones oscilantes.

El tapizado será en microfibra gris. **La adjudicataria deberá presentar muestra de la tela para su aprobación.**

Silla tipo Cool gray con aro prolongador cajero (S07)

Cantidad: 10 (diez)

Serán del tipo Cool gray del catálogo de Rolic. Mecanismo Synchron con freno multiposición. Regulación neumática y de tensión. Asiento de espuma inyectada de 45 kg con interior de madera multilaminada. Respaldo de nylon gris revestido con tela de red elastic mesh gris. Apoyo lumbar regulable en altura. Base cromada con aro prolongador cajero. Ruedas con bandas de goma. Apoya brazos fijos.

Tapizada en cuero ecológico gris.

Sillón Varese (S08)

Cantidad: 12 (doce)

Sillón Varese del catálogo de Portantino. Monocasco de madera multilaminada de 14 mm de espesor, base estructural de caño con pintura microtexturada color negra, 4 patas fijas. Asiento de goma espuma de alta densidad. Tapizado con doble



Poder Judicial

costura en tela araucana color gris. **La adjudicataria deberá presentar muestra de la tela para su aprobación.**

Perchero metálico tipo stick acero inoxidable

Cantidad: 2 (dos)

Serán del tipo Stick del catálogo de Caporaso. Estructura y base en acero inoxidable, seis ramas.

Percheros metálicos negros

Cantidad: 25 (veinticinco)

Serán del tipo estándar, metálicos, de pie, de cuatro ramas superiores, cuatro ramas inferiores y paragüero. Se deberá presentar muestra previa a su entrega, quedando a criterio de la Oficina de Arquitectura su aceptación.

Cestos metálicos

Cantidad: 59 (cincuenta y nueve)

Cesto metálico en color negro, de 23 cms de diámetro y 28 cms de altura. Aro y fondo en pvc de color negro.

Cestos para residuos interior

Cantidad: 2 (dos)

Serán del tipo flug del catálogo de Nomen, confeccionado en chapa perforada, terminación en pintura poliéster termoconvertible, color peltre microtexturado. Apoyo sobre regatones.

Características técnicas generales complementarias

- *Todo el mobiliario deberá llegar a su lugar de destino definitivo embalado en cartón y será entregado en perfectas condiciones de limpieza e integridad. Durante el montaje se extremarán los cuidados a fin de no dañar la obra ejecutada y, finalizado el mismo, las dependencias deberán quedar perfectamente limpias. **La inobservancia de estas recomendaciones, facultará a la Inspección Técnica a multar a la Contratista a los efectos de subsanar los inconvenientes que se pudieran ocasionar.-***
- *En todos los escritorios/puestos de trabajo deberán preverse la ejecución de los orificios necesarios en las tapas y la colocación de cajas pasacables.*
- *La Oficina de Arquitectura del Poder Judicial podrá solicitar todas las muestras que considere necesarias a los efectos de realizar la comparación de ofertas, estando obligado el oferente a presentarlas en el plazo establecido por dicha dependencia.*
- **La cotización deberá realizarse conforme a la descripción realizada en el presente pliego. El Poder Judicial tendrá la potestad de adjudicar la misma por renglones separados.**
- **La cotización deberá incluir el costo de fletes, descarga y armado del**



Poder Judicial

mobiliario en el lugar.

- ***La adjudicataria podrá solicitar un anticipo financiero de hasta el 50% del valor de la oferta.***

Aquellas empresas que posean líneas de mobiliarios que pudieran adaptarse a los requerimientos del pliego podrán presentar su oferta la que deberá estar acompañada de la folletería correspondiente. Se podrán presentar alternativas de líneas aún cuando presenten diferencias en paletas de colores, espesores de chapas y/o pintura, manteniendo el concepto y las dimensiones aproximadas del mobiliario descrito en el presente pliego, las que quedarán a consideración de la Comisión de preadjudicación.

Plazo de entrega: 60 (sesenta) días corridos a partir de la Orden de provisión.

Plazo de Garantía: 12 meses corridos por posibles fallas o deficiencias en la construcción.

Lugar de entrega: Instituto Médico Legal Forense, Lamadrid N° 2155 de la ciudad de Santa Fe.