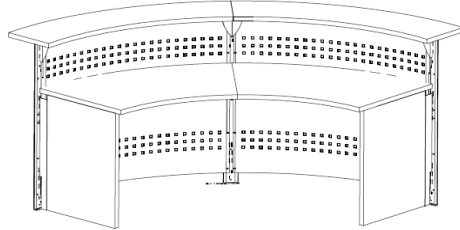





CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

Descripción de la partida, conforme Anexo 01	Muestra Grafica	Cantidad	Unidad de Medida	Lugar y tiempo de entrega.
<p>1</p> <p><u>Recepción curva 280 cms, costados tipo tambor.</u></p> <p>Descripción del mueble: Mueble de recepción curva con frente y molduras laterales metálicas, cuenta con barra de atención a clientes, en acabado de laminado plástico melaminico y cubierta de trabajo ergonómica del mismo material y color, así como los elementos necesarios para garantizar su estabilidad y rigidez.</p> <p>Elementos del mueble: Elementos en madera. Las cubiertas, costados y armadores estarán fabricados en aglomerado de madera de 25 mm., con acabado de laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm., pegado en caliente con resina EVA .</p> <p>Elementos metálicos. El frente de la recepción es metálico, rematará con molduras curvas convexas, también metálicas de 8 cm. de ancho, con una vena frontal central de 8 mm, y en su parte posterior, llevarán una cremallera doble con ranuras de 25 mm. (1") x 3 mm., espaciadas a 25 mm (1") que servirán para colocar las 4 ménsulas de unión y soporte con las cubiertas del mueble. La lámina metálica del frente, será de acero rolado en frío, calibre 18 y llevara una decoración de 3 filas de cuadros embutidos. Las molduras laterales y las ménsulas estarán fabricadas a partir de acero rolado en frío cal. 14. Las ménsulas de soporte a cubierta medirán 20 cm alto por 40 cm. De largo con doblez de mínimo de 8 mm. Para colocar los elementos de fijación y evitar su torcido. Las ménsulas superiores, que sujetan la cubierta de atención a clientes, serán en Angulo de 90º</p> <p>Todos los elementos metálicos, se someterán a un proceso de desengrasado y decapado previo a la aplicación de la pintura en polvo, que será epoxica-hibrida y se horneará a 180º C.</p> <p>Elementos de fijación entre los componentes (subensambles). Para garantizar la total rigidez de las partes del mueble, así como su rápido y desensamble sin dañar los materiales y sus acabados, el sistema de fijación entre subensambles será de acuerdo a las siguientes especificaciones: Tipo 1</p>		1	Pieza	<p>A los 40 días naturales.</p> <p>Libre a bordo y puesta en sitio en el edificio administrativo de la Universidad Autónoma de Nayarit</p> <p>(Dentro del campus universitario) Dirección: Ciudad de la Cultura sin número, colonia centro, C.P. 63000. Tepic, Nayarit, México.</p> <p>Atención: Mtra. Martha Lizbeth Castro Talamantes. Secretaria de Finanzas y Administración</p>



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONOMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

	<ul style="list-style-type: none">- Insertos de plástico con uñas expandibles por bola de nylon para tornillos de 6mm o ¼" para tableros de 16mm o superior.- Tornillos galvanizados tipo MINIFIX de 6mm o ¼" ocultos.- Candado de fijación tipo MINIFIX en zinc negro y de tamaño de acuerdo al grosor del tablero de manera que quede a nivel de superficie <p>Tipo 2</p> <ul style="list-style-type: none">- Pija-tornillo tipo CONFIRMAT de un mínimo de 5mm x 37 mm de largo, galvanizado o con acabado de resina protectora antioxidante, esta pija especial para aglomerado garantiza la rigidez y vida del ensamble y evita el rompimiento del tablero durante la aplicación.- Tonillos tipo GRIPER y EURO en la fijación. <p>Elementos para la nivelación de los muebles. Los costados de los muebles, tendrán regatones niveladores que permitan compensar los desniveles del piso y estarán sujetos por insertos de ZAMAC con tornillos galvanizados de un mínimo de 5/16", placas de protección que eviten el rompimiento de los costados cuando se empuja el mueble.</p>				
2	<p><u>Silla operativa respaldo en malla.</u></p> <p>Descripción Base: Estrella de 5 puntas en nylon reforzado con rodajas 50mm. Elevación: Por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento. Mecanismo: Plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación. Respaldo: En malla de diseño ergonómico. Asiento: Hule espuma laminada flexible con densidad de 6x35 kgs/m³ de alta densidad y alta resistencia; brazos de polipropileno semirrígido. Tapizado en malla Tapiz: Malla en color negro y asiento en tela micro espacial de color negro.</p>		134	Pieza	

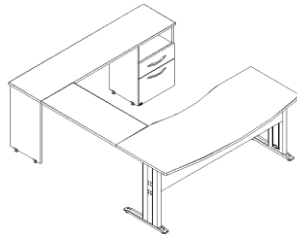


CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONOMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

3	<p><u>Mesa redonda 100 cms con base melanina tipo cruz.</u></p> <p>Color cenizo/blanco</p> <p>Descripción del mueble: Mesa de juntas rápida de 1.00 mts de circunferencia con estructura en cruz de melamina.</p> <p>Cubierta. Cubierta en aglomerado de madera de 25 mm., con acabado en laminado plástico melaminico en las dos caras, color cenizo que está protegida en su perímetro expuesto con canto de pvc de 2mm. Del mismo color que la cubierta pegado en caliente con resina EVA</p> <p>La cubierta en su cara inferior, lleva una serie de insertos de ZAMAC de 5/16" o en plástico de ¼", para fijar las patas, recatos y cualquier otro elemento que deba conectarse.</p> <p>El aglomerado con resina melaminica, es de primera calidad con una resistencia mínima al desgaste de 400 ciclos. La densidad de los tableros será de un mínimo de 660 kgs/ m³.</p>		4	Pieza	
4	<p><u>Banca metálica para tres plazas.</u></p> <p>Generales de la silla: Asiento y respaldo en una sola pieza de lámina de acero de diseño ergonómico, multiperforadora para permitir el paso de líquidos con curvatura en los extremos y esquinas para evitar filos. Acabado con pintura epóxica electrostática horneada, color gris. Calibre del asiento: Lámina de acero, calibre 14. Espesor del asiento: 1.5mm.</p> <p>Patas y brazos fabricados en lámina troquelada y soldadura invisible, con acabado cromado y con soporte para recibir los extremos de la viga sin tornillos visibles. El diseño aparenta ser una sola pieza y cuenta con regatones de cuerda para altura regulable. Espesor de lámina (patas y brazos) de 1.5mm</p> <p>Estructura con soportes laterales en cada concha, fabricados en lámina acabada en cromo, con alma de barra de acero macizo que simulan un tubo ovalado. Viga horizontal inferior para soportar los asientos, terminado en pintura epóxica electrostática horneada color gris. Fabricada en perfil de acero, con placas soldadas para atornillar los soportes del asiento. Soportes laterales del asiento, con lámina de 2mm de espesor alma de acero de 4mm de espesor. Medidas de viga inferior 80mm x 40mm x 2mm de espesor.</p>		4	Pieza	

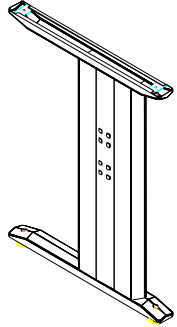


CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

5	<p>Escritorio ejecutivo en forma de "U" con librero sobre credenza y librero alto lateral. Color cenizo/blanco Descripción del conjunto. Conjunto de 3 muebles compuesto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escritorio tipo grapa de 1.80 m. • Credenza de 1.80 m. Con un pedestal (izquierdo o derecho) con 1 cajón papelerero más 1 archivero. • Puente de 1 m., para unir el escritorio con la credenza. <p>Cubiertas. Cubiertas en aglomerado de madera de 25 mm., con acabado en laminado plástico melaminico en las dos caras, color cenizo, que está protegida en su perímetro expuesto con canto de pvc de 2mm. Del mismo color que la cubierta pegado en caliente con resina EVA.</p> <p>La cubierta en su cara inferior, lleva una serie de insertos de ZAMAC de 5/16" o en plástico de ¼", para fijar las patas, recatos y cualquier otro elemento que deba conectarse. El aglomerado con resina melaminica, es de primera calidad con una resistencia mínima al desgaste de 400 ciclos. La densidad de los tableros será de un mínimo de 660 kgs/ m³.</p> <p>Patas cableables en ele "L". Las patas metálicas en ele "L" cableable con geometría de trineo, color gris aluminio con decoración de 8 cuadros, de 10 mm X 10 mm, en grupos de 4, resaltados en la tapa lateral, cuya función es poder pasar cómoda y discretamente los cables del piso a los muebles.</p> <p>Las patas estarán fabricadas en lamina de acero de 0.9 mm, con una sección rectángulo -hexagonal de 24.5 cm Por 5.3 cm. Rematan con dos trineos de 54.5 cm X 5.5 cm, el trineo inferior tiene funciones de estabilizador de la pata y lleva dos regatones de 39 mm (1.1/2") con tuerca de 5/16" y el trineo superior es para proporcionar solidez en la fijación a la cubierta. Ambos trineos están troquelados y fabricados de una sola pieza y las puntas serán redondeadas. La fijación entre los elementos de la pata, así como pata a cubierta, es con tornillos ALLEN de ¼" de alta resistencia.</p> <p>La tapa para cablear, formará un ducto oculto de 7.0 x 1.2 cm, que conectará en perforaciones inferior y superior de un tamaño mínimo de 5.0 x 3.0 cm, que permitan pasar los cables cómodamente y sin dañarlos.</p>		5	Pieza	
----------	--	---	---	-------	--

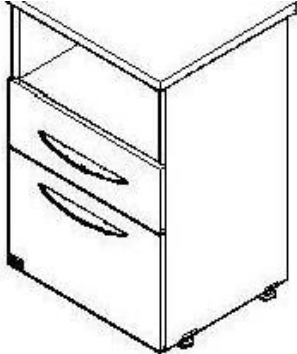


CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

<p>Adicionalmente, la pata en su cara interior, lleva 4 tuercas remachables tipo RIVKLE, de 6 mm para sujetar el recato metálico.</p>  <p>La pata tiene un acabado de pintura epóxica horneada a 180° - 200° C, que se aplicará sobre la lámina previamente desengrasada en caliente y fosfatizada para evitar la corrosión.</p> <p>(ver dibujo con características):</p> <p>Recato. Los 2 recatos, para el escritorio y la credenza, son en melamina gris de 16 mm, sujetos a los extremos a las patas metálicas mediante sistema de tuerca MINIFIX y a la cubierta mediante tornillos ALLEN grado 5 a las patas y a la cubierta mediante tornillos de 1/4" en insertos expandibles de bronce <u>(por ningún motivo pijas para madera)</u>.</p> <p>Cajonera. Archivero "tipo pedestal" con dos cajones, uno papelerero y uno archivero, mide 0.48 m de frente x 0.40 m de fondo y 0.70 m de alto. Los frentes son de aglomerado de madera con acabado melaminico plástico dos caras en 16 mm de grueso y canto de pvc 1 mm, mismo color que melamina.</p>			
---	--	--	--



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

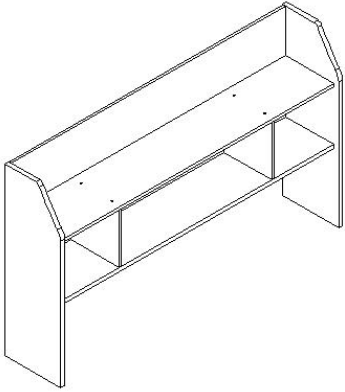
<p>Los costados del mueble son de aglomerado de madera de 19 mm., con acabado melaminico plástico dos caras color gris oscuro y canto de pvc del mismo color y 1 mm de grueso.</p> <p>El cajón paplero es tamaño carta de 33.9 x 41.4 y 10.3 cms y el archivero mide 33.9 x 41.4 x 23.9 cms, con rieles para suspender las carpetas. Los cajones están construidos en sus costados en aglomerado de madera con acabado melaminico <u>(no papel pegado)</u> y un grueso de 12 mm.</p> <p>El cajón archivero lleva una corredera, de balines de acero, de extensión total para soportar cargas nominales de 35 kgs. El cajón paplero lleva corredera tipo europeo sobre ruedas y</p> 			
---	--	--	--



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT.

ANEXO 01.

CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

<p>canaleta con pintura epoxica. La cerradura de tipo de barril y al cerrarse con llave el cajón superior, el inferior queda asegurado mediante una barra metálica. Los archiveros deben suministrarse con llave. Las jaladeras son metálicas de cascada color gris aluminio de 23 x 3 cm.</p> <p>Librero sobre credenza 1 cajón papelerero y uno archivero Medidas: 1.75 m X 0.35 m X 1.04 m Color: ceniza/blanco Color cenizo/blanco</p> <p>Descripción del librero sobre credenza de 1.76 m (para credenza de 1.80 m)</p> 			
---	--	--	--



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT.

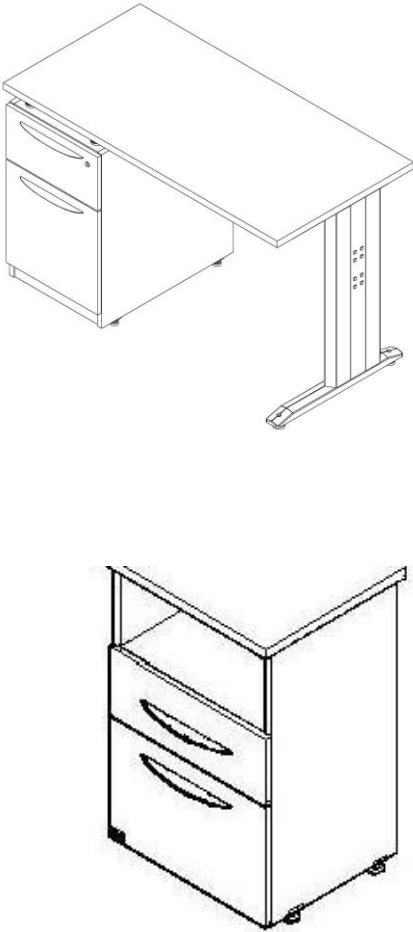
ANEXO 01.

CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

	<p>Todo el librero está fabricado en aglomerado de madera: Los costados en 19 mm de espesor, con acabado de resina melaminica plástica dos caras color gris y está protegida en su perímetro expuesto con canto de pvc de 1 mm del mismo color que el costado. El costado en su cara interior, lleva una serie de insertos de ZAMAC de 6 mm para fijar los entrepaños, fondo, zoclo y divisiones. El aglomerado, estas piezas son en 16 mm de espesor con resina melaminica en las 2 caras, estos materiales son de primera calidad.</p>				
--	--	--	--	--	--



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

6	<p><u>Escritorio modular 120x60 cms, base metálica con archivero de dos gavetas (incluye el archivero).</u></p> <p>Color cenizo/blanco Descripción del mueble: Escritorio tipo grapa compuesto por una cubierta rectangular en melamina de diversos colores, 2 patas metálicas tipo ele"L" y un recato en melamina gris.</p> <p>Cubierta. Cubierta en aglomerado de madera de 25 mm, con acabado en laminado plástico melaminico en las dos caras, color cenizo que está protegida en su perímetro expuesto con canto de pvc de 2mm del mismo color que la cubierta pegado en caliente con resina EVA.</p> <p>La cubierta en su cara inferior, lleva una serie de insertos de ZAMAC de 5/16" o en plástico de ¼", para fijar las patas, recatos y cualquier otro elemento que deba conectarse.</p> <p>El aglomerado con resina melaminica, es de primera calidad con una resistencia mínima al desgaste de 400 ciclos. La densidad de los tableros será de un mínimo de 660 kgs/ m³.</p> <p>Cajonera. Archivero tipo pedestal con dos cajones, uno papelerero y uno archivero, mide 0.48 m de frente x 0.40 m de fondo y 0.70 m de alto. Los frentes son de aglomerado de madera con acabado melaminico plástico dos caras en 16 mm de grueso y canto de pvc 1 mm, mismo color que melamina. Los costados del mueble son de aglomerado de madera de 19 mm, con acabado melaminico plástico dos caras color gris oscuro y canto de pvc del mismo color y 1 mm de grueso. El cajón papelerero es tamaño carta de 33.9 x 41.4 y 10.3 cms y el archivero mide 33.9 x 41.4 x 23.9 cms, con rieles para suspender las carpetas. Los cajones están construidos en sus costados en aglomerado de madera con acabado melaminico <u>(no papel pegado)</u> y un grueso de 12 mm.</p> <p>El cajón archivero lleva una corredera, de balines de acero, de extensión total para soportar cargas nominales de 35 kgs, El cajón papelerero lleva corredera tipo europeo sobre ruedas y canaleta con pintura epoxica.</p> <p>La cerradura es tipo de barril y al cerrarse con llave el cajón superior, el inferior queda asegurado mediante una barra metálica. Los archiveros deben suministrarse con llave.</p> <p>Las jaladeras son metálicas de cascada color gris aluminio de 23 x 3 cm.</p>		85	Pieza	
----------	--	---	----	-------	--



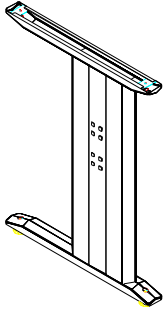
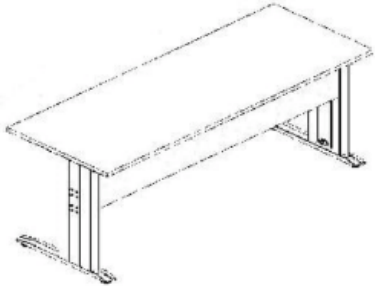
CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

<p>Patas cableables en ele "L". Las patas metálicas en ele "L" cableable con geometría de trineo, color gris aluminio con decoración de 8 cuadros, de 10 mm X 10 mm, en grupos de 4, resaltados en la tapa lateral, cuya función es poder pasar cómoda y discretamente los cables del piso a los muebles. Las patas estarán fabricadas en lamina de acero de 0.9 mm, con una sección rectángulo hexagonal de 24.5 cm x 5.3 cm. Rematan con dos trineos de 54.5 cm X 5.5 cm, el trineo inferior tiene funciones de estabilizador de la pata y lleva dos regatones de 39 mm (1.1/2") con tuerca de 5/16" y el trineo superior es para proporcionar solidez en la fijación a la cubierta. Ambos trineos están troquelados y fabricados de una sola pieza y las puntas serán redondeadas. La fijación entre los elementos de la pata, así como pata a cubierta, es con tornillos ALLEN de 1/4" de alta resistencia. La tapa para cablear, formará un ducto oculto de 7.0 x 1.2 cm, que conectará en perforaciones inferior y superior de un tamaño mínimo de 5.0 x 3.0 cm, que permitan pasar los cables cómodamente y sin dañarlos.</p> <p>Adicionalmente, la pata en su cara interior, lleva 4 tuercas remachables tipo RIVKLE, de 6 mm para sujetar el recato metálico. La pata tiene un acabado de pintura epóxica horneada a 180° - 200° C, que se aplicará sobre la lámina previamente desengrasada en caliente y fosfatizada para evitar la corrosión.</p> <p>(ver dibujo con características):</p>			
---	--	--	--

Tapa decorada para cablear
Trineo superior / 54.5 X 5.5 cm



**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

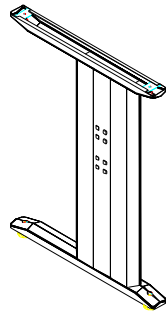
	 <p>Trineo inferior con regatones / 54.5 X 5.5 cm</p>				
7	<p>Escritorio modular 120x69 cms, base metálica. Color cenizo/blanco Descripción del mueble: Escritorio tipo grapa compuesto por una cubierta rectangular en melamina de diversos colores, 2 patas metálicas tipo ele "L" y un recato en melamina gris.</p> <p>Cubierta. Cubierta en aglomerado de madera de 25 mm, con acabado en laminado plástico melaminico en las dos caras, color cenizo que está protegida en su perímetro expuesto con canto de pvc de 2mm. Del mismo color que la cubierta pegado en caliente con resina EVA a fin de garantizar el sellado de la cubierta y evitar que los líquidos derramados sobre esta lleguen hasta el aglomerado. La cubierta en su cara inferior, lleva una serie de insertos de ZAMAC de 5/16" o en plástico de ¼", para fijar las patas, recatos y cualquier otro elemento que deba conectarse. El aglomerado con resina melaminica, es de primera calidad con una resistencia mínima al desgaste de 400 ciclos. La densidad de los tableros será de un mínimo de 660 kgs/ m³.</p> <p>Patas cableables en ele. Las patas metálicas en ele "L" cableable con geometría de trineo, color gris aluminio con decoración de 8 cuadros, de 10 mm X 10 mm, en grupos de 4, resaltados en la tapa lateral, cuya función es poder pasar cómoda y discretamente los cables del piso a los muebles. Las patas estarán fabricadas en lamina de acero de 0.9 mm, con una sección rectángulo hexagonal de 24.5 cm por 5.3 cm. Rematan</p>		9	Pieza	



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

<p>con dos trineos de 54.5 cm X 5.5 cm, el trineo inferior tiene funciones de estabilizador de la pata y lleva dos regatones de 39 mm (1.1/2") con tuerca de 5/16" y el trineo superior es para proporcionar solidez en la fijación a la cubierta. Ambos trineos están troquelados y fabricados de una sola pieza y las puntas serán redondeadas. La fijación entre los elementos de la pata, así como pata a cubierta, es con tornillos ALLEN de 1/4" de alta resistencia. La tapa para cablear, formará un ducto oculto de 7.0 x 1.2 cm, que conectará en perforaciones inferior y superior de un tamaño mínimo de 5.0 x 3.0 cm, que permitan pasar los cables cómodamente y sin dañarlos.</p> <p>Adicionalmente, la pata en su cara interior, lleva 4 tuercas remachables tipo RIVKLE, de 6 mm para sujetar el recato metálico. La pata tiene un acabado de pintura epóxica horneada a 180° - 200°C., que se aplicará sobre la lámina previamente desengrasada en caliente y fosfatizada para evitar la corrosión.</p> <p>(Ver dibujo con características).</p>				
--	--	--	--	--

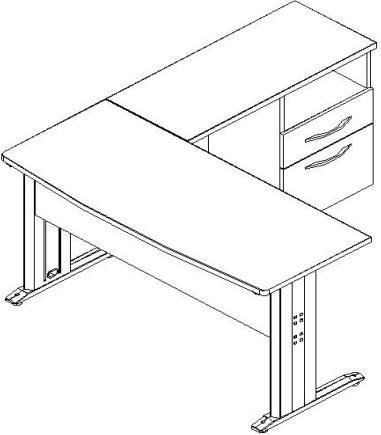
Tapa decorada para cablear
Trineo superior / 54.5 x 5.5 cm



Trineo inferior con regatones /
54.5 x 5.5 cm



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

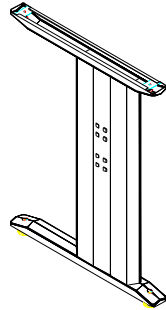
8	<p><u>Escritorio en forma de "L" 140x160x75 cms. con archivero 2 gavetas incluido.</u></p> <p>Color cenizo/blanco Descripción del conjunto. Conjunto de 2 muebles compuesto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escritorio tipo grapa de 1.40 m. o 1.60 m. • Lateral de 1.00 m. con un pedestal (izquierdo o derecho) con 1 cajón papelerero más 1 archivero. <p>Cubiertas. Cubiertas en aglomerado de madera de 25 mm, con acabado en laminado plástico melaminico en las dos caras, color cenizo que está protegida en su perímetro expuesto con canto de PVC de 2mm del mismo color que la cubierta pegado en caliente con resina EVA a fin de garantizar el sellado de la cubierta y evitar que los líquidos derramados sobre esta lleguen hasta el aglomerado.</p> <p>La cubierta en su cara inferior, lleva una serie de insertos de ZAMAC de 5/16" o en plástico de ¼", para fijar las patas, recatos y cualquier otro elemento que deba conectarse.</p> <p>El aglomerado con resina melaminica, es de primera calidad con una resistencia mínima al desgaste de 400 ciclos. La densidad de los tableros será de un mínimo de 660 Kgs/ m³.</p> <p>Patas cableables en ele "L". Las patas metálicas en ele "L" cableable con geometría de trineo, color gris aluminio con decoración de 8 cuadros, de 10 mm x 10 mm, en grupos de 4, resaltados en la tapa lateral, cuya función es poder pasar cómoda y discretamente los cables del piso a los muebles.</p> <p>Las patas estarán fabricadas en lamina de acero de 0.9 mm, con una sección rectángulo hexagonal de 24.5 cm por 5.3 cm rematan con dos trineos de 54.5 cm x 5.5 cm, el trineo inferior tiene funciones de estabilizador de la pata y lleva dos regatones de 39 mm (1.1/2") con tuerca de 5/16" y el trineo superior es para proporcionar solidez en la fijación a la cubierta. Ambos trineos están troquelados y fabricados de una sola pieza y las puntas serán redondeadas. La fijación entre los elementos de la pata, así como pata a cubierta, es con tornillos ALLEN de ¼" de alta resistencia.</p> <p>La tapa para cablear, formará un ducto oculto de 7.0 x 1.2 cm, que conectará en perforaciones inferior y superior de un tamaño mínimo</p>		17	Pieza	
----------	---	---	----	-------	--



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

<p>de 5.0 x 3.0 cm, que permitan pasar los cables cómodamente y sin dañarlos.</p> <p>Adicionalmente, la pata en su cara interior, lleva 4 tuercas remachables tipo RIVKLE, de 6 mm para sujetar el recato metálico. La pata tiene un acabado de pintura epóxica horneada a 180° - 200°C., que se aplicará sobre la lámina previamente desengrasada en caliente y fosfatada para evitar la corrosión.</p> <p>(Ver dibujo con características).</p> <p>Recato. Los 2 recatos, para el escritorio y la credenza, son en melamina gris de 16 mm, sujetos a los extremos a las patas metálicas mediante sistema de tuerca MINIFIX y a la cubierta mediante tornillos ALLEN grado 5 a las patas y a la cubierta mediante tornillos de ¼" en insertos expandibles de bronce <u>(por ningún motivo pijas para madera)</u>.</p> <p>Cajonera. Archivero tipo pedestal con dos cajones, uno papelerero y uno archivero, mide 0.48 m de frente x 0.40 m de fondo y 0.70 m de alto. Los frentes son de aglomerado de madera con acabado melaminico plástico dos caras en 16 mm de grueso y canto de PVC 1 mm., mismo color que melamina. Los costados del mueble son de aglomerado de madera de 19 mm, con acabado melaminico plástico dos caras color gris oscuro y canto de PVC del mismo color y 1 mm de grueso.</p>				
--	--	--	--	--

Tapa decorada para cablear
Trineo superior / 54.5 x 5.5 cm



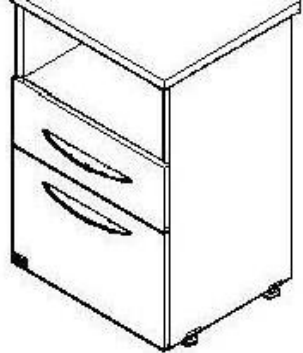
Trineo inferior con regatones /
54.5 x 5.5 cm



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT.

ANEXO 01.

CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL


	<p>El cajón papelerero es tamaño carta de 33.9 x 41.4 y 10.3 cms y el archivero mide 33.9 x 41.4 x 23.9 cms, con rieles para suspender las carpetas. Los cajones están contruidos en sus costados en aglomerado de madera con acabado melaminico <u>(no papel pegado)</u> y un grueso de 12 mm.</p>  <p>El cajón archivero lleva una corredera, de balines de acero, de extensión total para soportar cargas nominales de 35 kgs. El cajón papelerero lleva corredera tipo europeo sobre ruedas y canaleta con pintura epoxica.</p>				
--	--	--	--	--	--



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT.

ANEXO 01.

CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

	<p>La cerradura de tipo de barril y al cerrarse con llave el cajón superior, el inferior queda asegurado mediante una barra metálica. Los archiveros deben suministrarse con llave. Las jaladeras son metálicas de cascada color gris aluminio de 23 x 3 cm.</p>				
9	<p>Silla ejecutiva tapizada en vinipiel. Descripción: Base: Estrella de 5 puntas en metal, terminada en cromo y con rodajas tipo dual. Elevación: Por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento con terminado en cromo. Mecanismo: Plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación. Asiento y respaldo: Respaldo medio, hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ en el respaldo y 24 kgs/m³ en el asiento, de alta resistencia; con brazos de acero tubular cromado tapizados. Tapiz: SOFT REVOLVING LEATHER color negro.</p>		6	Pieza	



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

10	<p><u>Silla de visita sin ruedas.</u> Descripción Estructura: De acero tubular ovalado de 30 X 15 mm, calibre 16; con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate. Asiento y respaldo: Hule espuma laminado flexible con densidad de 22 kgs/m³ en el respaldo y 24 kgs/m³ en el asiento, de alta resistencia. Al color de su elección de nuestro catálogo.</p>		39	Pieza	
11	<p><u>Mesa de sala de juntas 240x120.</u> Color cenizo/blanco Descripción del mueble.: Mesa de juntas 2.40x1.20 cms con estructura en cruz de melamina. Cubierta. Cubierta en aglomerado de madera de 25 mm, con acabado en laminado plástico melaminico en las dos caras, color cenizo que está protegida en su perímetro expuesto con canto de PVC de 2mm del mismo color que la cubierta pegado en caliente con resina EVA La cubierta en su cara inferior, lleva una serie de insertos de ZAMAC de 5/16" o en plástico de ¼", para fijar las patas, recatos y cualquier otro elemento que deba conectarse. El aglomerado con resina melaminica, es de primera calidad con una resistencia mínima al desgaste de 400 ciclos. La densidad de los tableros será de un mínimo de 660 Kgs/ m³.</p>		2	Pieza	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT.

ANEXO 01.

CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

12	<p><u>Anaqueles metálicos 213x84x30 cms con 4 entrepaños.</u> Los entrepaños serán con lámina de rolada en frío de primera calidad. Las medidas de los entrepaños 84x30 cms, en el canto de 3 cms de altura y el doble extra de 1.2 cms, con refuerzo triangular para dar más resistencia y seguridad. Calibre 24, con capacidad de 70. Los postes con 75 milésimas de espesor que equivale a calibre 14, con un desarrollo de 3.5 cms por lado para dar un total de 7 cms, con agujeros cada 5 cms para dar suficiente versatilidad para cada uso. Con pintura en polvo electrostática con acabado gofrado color gris, siendo este acabado una ventaja contra los colores lisos por su alta resistencia a la fricción y eliminando los filos del entrepaño, siendo hornados a una temperatura de 220° C por un tiempo determinado para su total adherencia.</p>		40	Pieza	
-----------	---	---	----	-------	--