

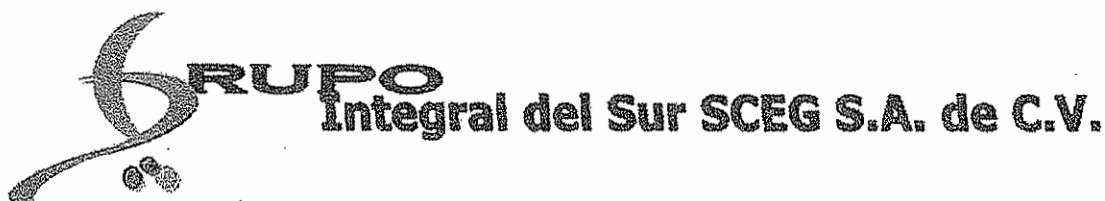
Expediente : 524550 - ADQUISICION DE MOBILIARIO
 Procedimiento : 385486 - ADQUISICION DE MOBILIARIO Y EQUIPO
 Fecha y hora de apertura de proposiciones: 23/12/2013 20:00:00
 Estado: Adjudicada

Configuración

Publicación DOF

Informe Completo

Acciones de Fallo		Siguiendo Acciones		
Visualizar la Clasificación				
Comentarios de Adjudicación: 0		Ver/Añadir Notas		
Anexos: 0		Anexos		
Licitante		Precio Total	Precio Confirmado	Respuestas a los Requerimientos
GRUPO INTEGRAL DEL SUR SCEG SA DE CV	Comentarios	0	622,850 Detalles	
INDUSTRIAS RIVIERA SA DE CV	Comentarios	0	5,331,983 Detalles	
PRODUCTOS METALICOS STEELE	Comentarios	0	4,533,015.2 Detalles	
WOOD'S MUEBLES PARA OFICINA SA	Comentarios	0	404,562 Detalles	
Total: 4		Página 1 de 1		



MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
DELEGACION BENITO JUAREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
TELEFONOS: 1547 0478

México, D.F. a 23 de Diciembre de 2013.

Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación

Presente.

FORMATO PARA PRESENTAR LA PROPUESTA TÉCNICA

NOMBRE DEL LICITANTE: GRUPO INTEGRAL DEL SUR SCEG SA DE CV

PARTIDA COTIZADA: 6,7,8,9,11,13,22,26.

ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO

No. PARTIDA	DESCRIPCIÓN COMPLETA DE LOS BIENES COTIZADOS (DEBERÁ INCLUIR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CARACTERÍSTICAS PROPIAS DE LOS BIENES)	U.M.	CANTIDAD	MARCA Y MODELO	PRESENTA CATALOGOS O FOLLETOS
6	SILLÓN EJECUTIVO DIRECTORES DE AREA, SUBDIRECTORES Y JEFES DE DEPARTAMENTO Sillón ejecutivo medio de 0.60 x 0.71 x 89 a 96m. tapizado en tela, estructura interna de asiento y respaldo de una sola pieza en triplay de 12mm. de espesor, moldeado en prensa de alta frecuencia. altura variable por medio de pistón de gas neumático, deberá contar con perilla de ajuste para tensión y sistema reclinable. Acojinamiento fabricado en poliuretano inyectado de 50 kg/m3 para asiento y respaldo, con soporte lumbar. Base de polipropileno de 5 puntas de 26" de diámetro y rodajas de nylon tipo yoyo. brazos fabricados en poliuretano inyectado con alma interna de acero, fijos a la silla a través de dos puntos de apoyo, tapizados parcialmente en piel.	Pieza	170	MARCA: SCEG MODELO: SED-VALE-01	SI
7	SILLÓN EJECUTIVO VISITAS DIRECTORES DE AREA, SUBDIRECTORES Y JEFES DE DEPARTAMENTO Sillón ejecutivo de visitas tipo trineo en tela bajo de 0.60 x 0.71 x 0.98m. estructura interna de asiento y respaldo de una sola pieza en triplay de 12mm. de espesor, moldeado en prensa de alta frecuencia. Acojinamiento fabricado en poliuretano inyectado de 50 kg/m3 para asiento y respaldo, con soporte lumbar. brazos fabricados en poliuretano inyectado con alma interna de acero. Tapicería realizada en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua y se deberá contemplar que el tela lleve diseño Jacquard.	Pieza	340	MARCA: SCEG MODELO: SED-VALE-02	SI Eliminado FIRMA Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental. Motivación: Dato confidencial.
8	MODULO ENLACE EN ESCUADRA (Color gris o similar) El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores. Módulo de enlace que consta de los siguientes elementos c/u, estos se deban de poder instalar en batería, cada uno conformado con una Cubierta fabricada a base de un tablero de partículas unidas entre si	Modulo	13	MARCA: SCEG MODELO: MIAMI 4	SI



MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
 DELEGACION BENITO JUAREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
 TELEFONOS: 1547 0478

<p>mediante un adhesivo en base a resina ureica, con una superficie lisa y homogénea, estas serán aglomeradas de madera.. Recubierto por ambas caras con folio decorativo en una amplia gama de colores y diseños. El tablero impregnado con resinas melamínicas, lo que le otorga una superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al desgaste superficial. El canteado deberá ser con moldura plástica de 2 a 3mm de espesor (según lo maneje cada fabricante), de alta resistencia, adherida a través de un proceso de fusión térmica (termo fusionado) el acabado deberá ser igual al acabado de la cubierta, las moldura deberá estar bordeada y refileada para evitar fillos expuestos. Contará con perforaciones pasa cables de forma oval con un área mínima de 90 x 50mm con tapas plásticas. La convocante seleccionara con el proveedor adjudicado los acabados para cada uno de los elementos. Todas las cubiertas de trabajo deberán de contar con tuerca cincada inserto para fijar los soportes correspondientes a través de perillas. Todas las cubiertas para cada operativo tendrán dimensiones generales de 28mm de espesor x 1500 x 1500mm, estas con cubiertas de una sola pieza para poder ser derechos o izquierdos sin distinción). Cada cubierta deberá de contar con los soportes necesarios para sustentar el propio modulo, conformada por postes fabricados con lamina de acero rolada en frío cal. 20 de forma oval u octagonal (según lo maneje cada fabricante) con dos perforaciones horizontales en la parte superior para permitir el paso de cableado lateralmente de estación a estación, estos de por lo menos 70 x35mm En toda la cara de los postes deberá contar con perforaciones de ventilación de no más de 4mm de diámetro para evitar que puedan introducir algún objeto extraño y causar conflicto a las instalaciones eléctricas, voz y datos. Las dimensiones mínimas de los postes: 230 x 45 x 650mm. cada poste deberá rematar en un patín de soporte: la distribución y acomodo de los soportes será (según lo maneje cada fabricante), los patines podrán ser cortos, largos o combinados; los cortos de 355 x 60 x 60mm y los largos de 550 x 60 x 60mm y deberán ser fabricados con lamina de acero rolada en frío cal. 18 y deberán tener espacio libre para la conducción y paso de clavijas en sentido vertical al nivel del piso de 70 x 33mm, los patines deberán estar soldados al poste para formar un solo elemento, no se aceptaran uniones por medio de tornillería entre estos dos elementos. En toda la soportaria no deberá existir ningún elemento desprendible ó abatible para evitar extravíos ó accesos a las redes. En la parte superior de los postes deberá contar con una placa fabricada con lámina de acero rolada en frío cal. 12 con la forma y medidas (según lo maneje cada fabricante) para asegurar el correcto soporte de las cubiertas con perforaciones para recibir las perillas ó tornillos que se fijan a las superficies de trabajo. El sistema de soportaria deberá contar entre los postes con una charola pasa cables de mínimo 55 x 80mm mínimo por la dimensión entre soportes y entre soportes y cajoneras, estas charolas fabricadas en lámina de acero rolada en frío cal. 18 con perforaciones que dan hacia el usuario para recibir las rosetas de las instalaciones eléctricas y voz y datos mismas que quedan accesibles a los usuarios así mismo la charola cuenta con preparación para sujetarse al poste y a la superficie por medio de tornillos. Faldón cubrepiernas en cal. 2 con una altura de 340mm. Cada módulo contara con un archivero tipo Arturito fijo de 2 gavetas de 390 x 560 x 720, este fabricado con un cuerpo en lámina rolada en frío calibre 18, con cuatro refuerzos</p>				<p>Eliminado: FIRMA: Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental: Motivación: Dato confidencial</p>
---	--	--	--	--



MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
DELEGACION BENITO JUAREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
TELEFONOS: 1547 0478

	<p>verticales internos calibre 20, 2 traseros de por lo menos 90mm de ancho por la altura de la cajonera y 2 delanteros de por lo menos 50mm por la altura de la cajonera, correderas embalsadas de precisión de extensión total para todas las gavetas deberán de ser de acero endurecido grado 200, de carrera ultra suave silenciosas y deberá de evitar rebote, con sistema de captura. Las correderas no deberán de estar soldadas al cuerpo de las gavetas, deberán de estar fijas a través de cremallera para su fácil remplazo. Las gavetas (1 papeleria y 1 archivo) cal. 24 constituidas por un frente fabricado en aglomerado de 16mm de espesor terminado en melamina y cantos con moldura de 2 a 3mm de espesor termo fusionada, el frente se sujetara a un contra frente de lámina de acero rolado en frío, que dará soporte y estructura al frente de aglomerado, no lleva jaladeras expuestas. Deberá llevar cerradura al frente en la parte superior que bloquea todas las gavetas al mismo tiempo con un juego de 2 llaves incluido, cada gaveta tiene una fondo interno libre de 455mm un ancho interno libre de 315mm, los costados de todas las gavetas deberán ser de por lo menos 125mm. La gaveta de archivo cuenta con rieles de archivo suspendido y todas las gavetas con un compresor de documentos ajustable a cada pulgada y se deberá incluir una lapicera plástica removible. La cajonera dará soporte a las cubiertas a través de 4 postes tubulares de 1" de diámetro los cuales tendrán una placa modular que una a los 4 postes en cal. 18 (según diseño de cada fabricante) y 15cm de altura los cuales deberán ir soldados o atornillados a las 4 esquinas de la cajonera (según lo maneje cada fabricante) dando como resultado un nicho papelerero. Contará con 4 niveladores de polipropileno con espárrago metálico de alta resistencia. Las piezas pintadas con pintura en polvo poliéster epóxico homeada.</p> <p>Deberá de considerarse 1 biombo flotado de media altura para separar las dos cubiertas de 1500mm de largo x 600mm de altura con transición a 450mm de altura (diseño orgánico), este fabricado de aglomerado de 19mm de espesor y tapizado en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua. El biombo soportado por herrajes metálicos a las cubiertas de trabajo.</p>				
9	<p>MODULO OPERATIVO RECTO (20 módulos individuales en color gris o similar) El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.</p> <p>Modulo operativo recto conformado por 1 cubierta recta de 1500 x 6000 mm Cubierta fabricada a base de un tablero de partículas unidas entre sí mediante un adhesivo en base a resina ureica, con una superficie lisa y homogénea, estas serán aglomeradas de madera. Recubierto por ambas caras con folio decorativo en una amplia gama de colores y diseños. El tablero impregnado con resinas melamínicas, lo que le otorga una superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al desgaste superficial. El canteado deberá ser con moldura plástica de 2 a 3mm de espesor (según lo maneje cada fabricante), de alta resistencia, adherida a través de un proceso de fusión térmica (termo fusionado) el acabado deberá ser igual al acabado de la cubierta, las moldura deberá estar bordeada y refileada para evitar filos expuestos. Contará con perforaciones para cables de forma oval con un área</p>	Modulo	20	MARCA: SCEG MODELO: M-20	<p>SI</p> <p>Eliminado FIRMA: Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental Motivación: Datos confidenciales</p>

GRUPO **Integral del Sur SCEG S.A. de C.V.**

MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
 DELEGACION BENITO JUAREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
 TELEFONOS: 1547 0478

<p>mínima de 90 x 50mm con tapas plásticas. La convocante seleccionara con el proveedor adjudicado los acabados para cada uno de los elementos. Todas las cubiertas de trabajo deberán de contar con tuerca cincada inserto para fijar los soportes correspondientes a través de perillas.</p> <p>1 Mampara ciega de 1500 x 1080 x 700 mm, 2 Mampara ciega de 600 x 1080 x 700 mm, Las cuales deberán estar formados por dos postes laterales (izquierdo y derecho) de 2" x 2"; cada poste armado en dos piezas, cada pieza en forma de "C", así deberá formarse un poste cuadrado, la pieza que queda expuesta deberá ser en cal. 14 y en toda su altura deberá llevar una cremallera para sujetar los herrajes y el gabinete. La segunda pieza deberá ser fabricada en lamina de acero rolada en frío calibre 18, la cual deberá contar con troqueles para recibir las tapas finales. ambas piezas se deberán unir entre sí mediante un proceso de soldadura de punteo, y deberán permitir el paso de cableado tanto vertical como horizontalmente. 2 travesaños (inferior y superior) fabricados en lámina de acero rolada en frío calibre 18. doblados para formar una sección en "c" de 54mm. de ancho x 44 mm. de alto, con cuatro esquinas estructurales. 1 travesaño tipo ducto intermedio, a la altura de la cubierta con tapas finales fabricadas en lamina de acero rolada en frío calibre 20; estas tapas deberán contar con troqueles para la salida de contactos, debe ser de una sola pieza desmontable para un fácil acceso, para realizar la instalación y para su mantenimiento, este ducto deberá contar con un área libre de 48mm. de ancho x 114mm. de alto. Los ductos superior, inferior e intermedio deberán estar fijos a los postes laterales por medio de soldadura de punteo. el zoclo inferior conformado por un travesaño superior en lámina de acero rolada en frío calibre 24 y travesaño inferior en lámina de acero rolada en frío calibre 18, deberá contar con un área libre de 4.8cm. de ancho x 12cm. de alto y cuenta con perforaciones para cables, provisto de un sistema firme y estable para fijar cualquier sistema (eléctrico, voz y datos) las tapas finales del zoclo deberán ser fabricadas en lámina de acero rolada en frío calibre 20, con troqueles para la salida de contactos. Esta tapa debe ser de una sola pieza desmontable para un fácil acceso, para realizar la instalación y para su mantenimiento. Tapas de acabado final tapizadas en tela en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua y se deberá contemplar que el tela lleve diseño Jacquard. (2 tapas por cara, divididos por la tapa metálica del zoclo intermedio): deberán estar fabricadas en tablero aglomerado de 3mm. de espesor, por el ancho de la mampara, con acolchonamiento de espuma de poliuretano de mediana densidad de 1/8" de espesor y posteriormente tapizada en tela con 80 hilos por pulgada con retardante al fuego. Cada mampara deberá contar con un par de regatones con esparrago metálico. las mamparas deberán unirse entre ellas en ángulos a 90° por medio de un poste universal fabricado en lamina de acero rolada en frío calibre 14 de 2" x 2" con tuercas remachadas a cada 30cm. y tornillos de cabeza hexagonal de 5/16" de diámetro por 4 1/2" de largo con mariposa de alta resistencia en uniones rectas. en uniones en escuadra, en "X" y en "T" deberán unirse con tornillos de cabeza hexagonal de 5/16" de diámetro por 2 1/2" de largo con mariposa de alta resistencia. Para garantizar la alineación y nivelación de la configuración, cada mampara deberá contar con un par de alineadores en polipropileno (superior e inferior). los</p>				<p>Eliminado: FIRMA Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental Motivación: Dato confidencial.</p>
--	--	--	--	--



MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
DELEGACION BENITO JUAREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
TELEFONOS: 1547 0478

	remates superior, laterales finales en "L" o en "T" serán fabricados en lámina de acero cal. 18 en forma de medio hexágono con remates en polipropileno inyectado o con el diseño que maneje cada fabricante excepto rectas. Deberá incluir herrajes para su correcta instalación. Cajonera de 3 cajones c/u con 2 papeleros y 1 archivo de 390 x 560 x 750 mm El cuerpo deberá ser fabricado en lámina rolada en frío calibre 22, estructurado por cuatro refuerzos internos en lámina rolada en frío calibre 20, correderas cal. 16 con balines de precisión de rodamiento fabricado con acero de precisión endurecido (grado 200), con amortiguadores de carrera de poliuretano en todos los canales, sistema de liberación, dispositivo de captura para evitar "rebote", operación silenciosa, carrera ultra suave de ¾ de extensión para gaveta papelera con capacidad mínima de 100lbs y extensión total para gaveta de archivo con las mismas características, las correderas deberán ir fijas a los soportes verticales internos, a través de ganchos tipo cremallera los cuales permitirán que se puedan sustituir, de igual forma estas deberán estar fijas a las gavetas (no se aceptaran correderas soldadas, remachadas ó fijas permanentemente). Las gavetas (2 papeleras y 1 archivo) constituidas por un frente fabricado en tablero aglomerado de 16mm de espesor, deberá incluir testero en lámina rolada en frío calibre 24. Deberá llevar cerradura al frente en la parte superior que bloquea todas las gavetas al mismo tiempo con un juego de 2 llaves incluido, el mismo frente servirá lateralmente como jaladera, por lo que el frente será completamente liso (no se aceptaran jaladeras expuestas), cada gaveta deberá tener una profundidad de 45cm y contara además con rieles de archivo suspendido y se deberá incluir una lapicera plástica removible (con el diseño que maneje cada fabricante) y un compresor metálico por cada gaveta. Contará con 4 niveladores de polipropileno con espárrago metálico de alta resistencia.				
11	MODULO SECRETARIAL (Color gris o similar) El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores. Modulo en L conformado por una mesa principal en laminado plástico con modulo lateral de guarda. Cubierta principal de 1500 m x 600 mm fabricada a base de un tablero de partículas unidas entre sí mediante un adhesivo en base a resina ureica, con una superficie lisa y homogénea, estas serán aglomeradas de madera. El tablero deberá de cubrir las cualidades normalizadas y ser categoria Recubierto por ambas caras con foil decorativo en una amplia gama de colores y diseños. El tablero impregnado con resinas melamínicas, lo que le otorga una superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al desgaste superficial; de 19 mm de espesor con laminado plástico por ambos lados y cantos cubiertos con moldura chapa cinta; en uno de sus costados contara con una perforación rectangular de 30 x 10 mm la cual permitirá el acceso a las instalaciones eléctricas, voz y datos, esta perforación es protegida con una tapa metálica en calibre 22 abatible la cual se sujeta a la cubierta por medio de unos conectores los cuales hacen la función de tope tipo "Z" en calibre 14. Esta tapa cubrirá el acceso a la charola de servicios la cual es de 35 X 12 X 8 mm. en calibre 18 la cual aloja y sostiene los contactos eléctricos los cuales pueden ser del tipo amés eléctrico blindado o conexión casera y voz/datos, estos son protegidos por medio de una contra tapa en calibre 20.	Modulo	28	MARCA: S CEG MODELO: SC-01	SI Eliminado: FIRMA Fundamento legal Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental Motivación: Dato confidencial

GRUPO **Integral del Sur SCEG S.A. de C.V.**

MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
 DELEGACION BENITO JUÁREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
 TELEFONOS: 1547 0478

	<p>Estructura principal de soporte conformada por dos bastidores tipo "U" invertida en perfil cuadrado de 2" x 2" en calibre 16 en cada extremo de la mesa, los cuales cuentan con tapas cuadradas de 2" x 2" de plástico en cada uno de sus extremos a los cuales se le fijan los regatones niveladores con tornillo de 5/16". Estos bastidores son unidos entre sí por medio de dos largueros en forma de "U" de 0.05 m por lado en lámina rolada en frío cal 14 los cuales se fijan a los bastidores por medio de ménsulas conectoras en calibre 18 las cuales se fijan a ambas partes por medio de tornillos de 5/16 a través de tuercas remachadas.</p> <p>Faldón de cortesía fabricado en tablero aglomerado de 19 mm de espesor con laminado plástico por ambos lados y cantos cubiertos con moldura chapa cinta con dimensiones de 1.37 x 0.30 mts el cual se fija a los largueros por medio de un par de bisagras permitiendo tener abatimiento.</p> <p>Modulo lateral de guarda bajo de 1500X500X570 mm. Dividido en dos partes una de ellas es un librero abierto con un entrepaño móvil central de 600X500X570 mm. El complemento es un gabinete bajo de dos puertas abatibles con bisagras de regreso acodadas y jaladeras rectangulares chicas de aluminio, con dimensiones de 900X500X570 mts. Con un entrepaño ajustable intermedio en su interior. Todo el modulo es en una pieza; todos los componentes son fabricados en tablero aglomerado de 19 mm de espesor con laminado plástico por ambas caras incluyendo puertas.</p>				
13	<p>SILLA OPERATIVA (SECRETARIAS, ENLACES/OPERATIVOS Y CHOFERES)</p> <p>Silla operativa respaldo medio con perilla para ajuste de tensión del reclinamiento del respaldo. Con asiento de 480mm de frente internos x 480mm de fondo internos, el respaldo de 500mm de altura internos x 460mm ancho internos, con una altura total de la silla de 860-970mm. Estructura interna en asiento en multiplay de madera domada moldeada y contrachapeada en capas, de 12mm de espesor total, con 4 insertos metálicos cónicos roscados para fijar plato metálico de mecanismo y con 6 insertos metálicos cónicos roscados para fijar los descansa brazos, en la parte baja del asiento contara con tapa plástica como acabado final. Estructura interna de respaldo en multiplay de madera domada moldeada y contrachapeada en capas de 12mm de espesor, con preparaciones para ensamble de concha plástica con sistema macho-hembra, esta deberá integrarse a la base del asiento simulando ser una sola pieza asiento y respaldo. Estos filjos o unidos a través de una placa de 65mm de ancho y cal. 5 Descansa brazos de poliuretano rígido en forma oval incluidos, estos se deberán fijar a la silla con una placa de acero <i>(según lo maneje cada fabricante)</i>. Base de nylon reforzada con nervaduras de refuerzo, giratoria de 5 brazos de 24" de diámetro con ruedas gemelas tipo yoyo <i>(según lo maneje cada fabricante)</i> con anillo metálico para recibir pistón, en cual deberá ser neumático de alta presión con capacidad mínima de 50,000 ciclos y carrera máxima de 11cm pistón con certificado DIN 4550, este contara con cubre pistón plástico telescópico. Acojinamiento para el asiento a base de espuma de poliuretano inyectado de 50 kg/m3 de densidad supe firme de 60mm de espesor y libre de CFC, con propiedades retardantes de flama y para el respaldo de 30kg/cm3 supe firme de 40mm de espesor mínimo (soporte lumbar indispensable). El respaldo de la silla deberá de tener forma</p>	Pieza	99	<p>MARCA: SCEG MODELO: ZY-808</p>	SI

Eliminado FIRMA
 Fundamento legal:
 Artículo 18 fracción II
 de la Ley Federal de
 Transparencia y
 Acceso a la
 Información Pública
 Gubernamental
 Motivación Dato
 confidencial



MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
DELEGACION BENITO JUAREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
TELEFONOS: 1547 0478

	anatómica para el mayor confort del usuario lográndolo a través de una curvatura en la concha, esta deberá ser más ancha a la altura de la espalda para dar un soporte completo a la espalda y más angosta a la altura de la espalda baja. Y a toda la altura del respaldo contara con el soporte lumbar, que se ajuste al cuerpo, no se aceptaran respaldos con espuma sin soporte lumbar. Tapizada en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua				
22	SOFA El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores. Sofá 3 plazas, tapizada en vinipiel color negro, medidas 2060mm x 840mm x 790mm asiento, codera y respaldo fabricado en madera de pino de 19mm de espesor. El acojinamiento del asiento es realizado en uretano con densidad de 30 kg/m3 espesor de 6 cm y aglutinado con espesor de 3cm, el respaldo en uretano con densidad de 30 kg/m3 y espesor de 6 cm y las coderas en uretano con densidad de 17 kg/m3 con espesor de 2 cm y aglutinado de 30mm. Tapizado en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua y se deberá contemplar que la vinipiel.	Pieza	25	MARCA: S CEG MODELO: S-03V	SI
26	SILLA PARA COMEDOR El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores. Silla usos múltiples con medidas generales en el asiento de 480mm de ancho x 420mm de fondo, el respaldo de 480mm de ancho x 330mm de altura y altura total general de la silla de 790mm con estructura para la base fabricada en macizo redondo de acero de 1/2" en una sola pieza y para el respaldo en macizo redondo de acero de 1/2" a través de 2 varillas derechas y 2 varillas izquierdas, las cuales nacen de la base del asiento, para dar soporte adecuado al respaldo. El asiento con concha interna de polietileno, con retícula en forma de panal para dar mayor fuerza al asiento, ambas con cubierta exterior del mismo material con textura como acabado. Acojinamiento para el asiento a base de espuma de poliuretano inyectado de 50 kg/m3 de densidad supe firme y libre de CFC, con propiedades retardantes de flama y para el respaldo de 30kg/cm3 supe firme. Toda la estructura deberá de ser cromada. Tapizada en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua.	Pieza	96	MARCA: SCEG MODELO: XY-334	SI

ATENTAMENTE.

Eliminado: FIRMA- Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental. Motivación: Dato confidencial

REPRESENTANTE LEGAL

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial



MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
DELEGACION BENITO JUAREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
TELEFONOS: 1547 0478

México, D.F. a 23 de Diciembre de 2013.

Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación

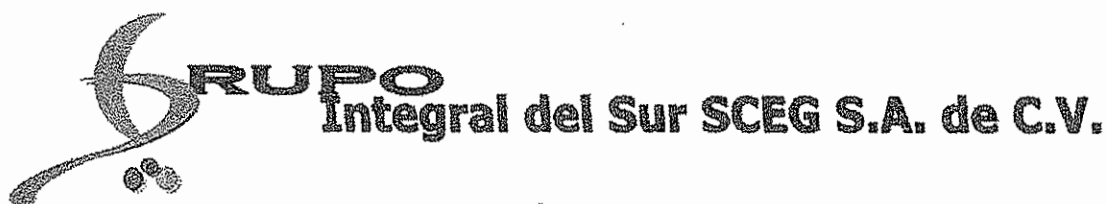
Presente.

PROPUESTA ECONÓMICA
LICITANTE: GRUPO INTEGRAL DEL SUR SCEG SA DE CV

PARTIDA COTIZADA: 6,7,8,9,11,13,22,26.

No. PARTIDA	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N.	IMPORTE M.N.	PAIS DE ORIGEN
6	SILLON EJECUTIVO DIRECTORES DE AREA, SUBDIRECTORES Y JEFES DE DEPARTAMENTO Sillón ejecutivo medio de 0.60 x 0.71 x 89 a 96m. tapizado en tela, estructura interna de asiento y respaldo de una sola pieza en triplay de 12mm. de espesor, moldeado en prensa de alta frecuencia. altura variable por medio de pistón de gas neumático, deberá contar con perilla de ajuste para tensión y sistema reclinable. Acojinamiento fabricado en poliuretano inyectado de 50 kg/m3 para asiento y respaldo, con soporte lumbar. Base de polipropileno de 5 puntas de 26" de diámetro y rodajas de nylon tipo yoyo. brazos fabricados en poliuretano inyectado con alma interna de acero, fijos a la silla a través de dos puntos de apoyo. Tapicería realizada en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua y se deberá contemplar que el tela lleve diseño Jacquard.	Pieza	170	\$1,680.	\$285,600.00	MEXICO
7	SILLON EJECUTIVO VISITAS DIRECTORES DE AREA, SUBDIRECTORES Y JEFES DE DEPARTAMENTO Sillón ejecutivo de visitas tipo trineo en tela bajo de 0.60 x 0.71 x 0.98m. estructura interna de asiento y respaldo de una sola pieza en triplay de 12mm. de espesor, moldeado en prensa de alta frecuencia. Acojinamiento fabricado en poliuretano inyectado de 50 kg/m3 para asiento y respaldo, con soporte lumbar. brazos fabricados en poliuretano inyectado con alma interna de acero. Tapicería realizada en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua y se deberá contemplar que el tela lleve diseño Jacquard.	Pieza	340	\$1,680.	\$571,200.00	MEXICO

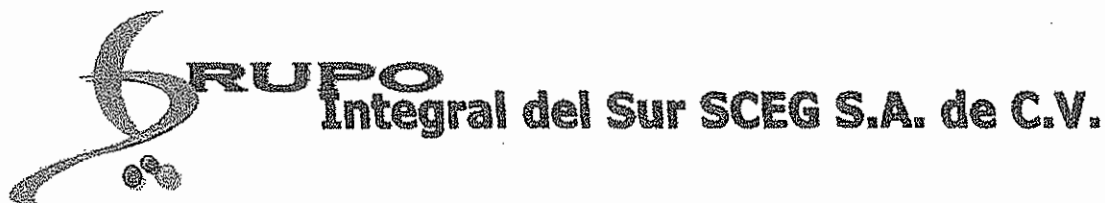
Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial



MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
DELEGACIÓN BENITO JUAREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
TELEFONOS: 1547 0478

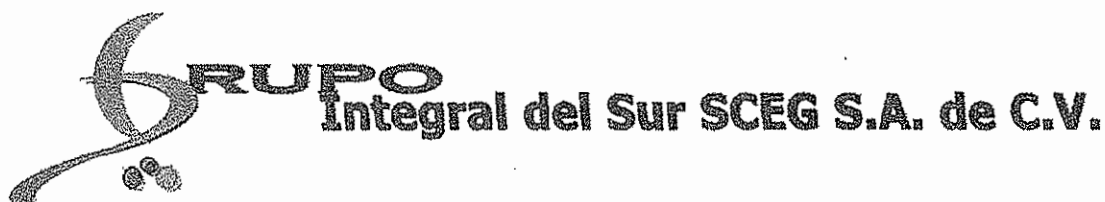
8	<p>MODULO ENLACE EN ESCUADRA (Color gris o similar) El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores. Módulo de enlace que consta de los siguientes elementos c/u, estos se deban de poder instalar en batería, cada uno conformado con una Cubierta fabricada a base de un tablero de partículas unidas entre sí mediante un adhesivo en base a resina ureica, con una superficie lisa y homogénea, estas serán aglomeradas de madera.. Recubierto por ambas caras con folio decorativo en una amplia gama de colores y diseños. El tablero impregnado con resinas melamínicas, lo que le otorga una superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al desgaste superficial. El canteado deberá ser con moldura plástica de 2 a 3mm de espesor (según lo maneje cada fabricante), de alta resistencia, adherida a través de un proceso de fusión térmica (termo fusionado) el acabado deberá ser igual al acabado de la cubierta, las moldura deberá estar bordeada y refileada para evitar filos expuestos. Contará con perforaciones para cables de forma oval con un área mínima de 90 x 50mm con tapas plásticas. La convocante seleccionara con el proveedor adjudicado los acabados para cada uno de los elementos. Todas las cubiertas de trabajo deberán de contar con tuerca cincada inserto para fijar los soportes correspondientes a través de perillas. Todas las cubiertas para cada operativo tendrán dimensiones generales de 28mm de espesor x 1500 x 1500mm, estas con cubiertas de una sola pieza para poder ser derechos o izquierdos sin distinción). Cada cubierta deberá de contar con los soportes necesarios para sustentar el propio modulo, conformada por postes fabricados con lamina de acero rolada en frío cal. 20 de forma oval u octagonal (según lo maneje cada fabricante) con dos perforaciones horizontales en la parte superior para permitir el paso de cableado lateralmente de estación a estación, estos de por lo menos 70 x35mm En toda la cara de los postes deberá contar con perforaciones de ventilación de no más de 4mm de diámetro para evitar que puedan introducir algún objeto extraño y causar conflicto a las instalaciones eléctricas, voz y datos. Las dimensiones mínimas de los postes: 230 x 45 x 650mm. cada poste deberá rematar en un patín de soporte: la distribución y acomodo de los soportes será (según lo maneje cada fabricante), los patines podrán ser cortos, largos o combinados; los cortos de 355 x 60 x 60mm y los largos de 550 x 60 x 60mm y deberán ser fabricados con lamina de acero rolada en frío cal. 18 y deberán tener espacio libre para la conducción y paso de clavijas en sentido vertical al nivel del piso de 70 x 33mm, los patines deberán estar soldados al poste para formar un solo elemento, no se aceptaran uniones por medio de tornillería entre estos dos elementos. En toda la soportaría no deberá existir ningún elemento desprendible ó abatible para evitar extravíos ó accesos a las redes. En la parte superior de los postes deberá contar con una placa fabricada con lámina de acero rolada en frío cal. 12 con la forma y medidas (según lo</p>	Modulo	13	\$12,751.00	\$165,763.00	MEXICO
---	---	--------	----	-------------	--------------	--------

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Datos
confidenciales



MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
DELEGACION BENITO JUAREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
TELEFONOS: 1547 0478

<p>manaje cada fabricante) para asegurar el correcto soporte de las cubiertas con perforaciones para recibir las perillas ó tornillos que se fijan a las superficies de trabajo. El sistema de soportaría deberá contar entre los postes con una charola pasa cables de mínimo 55 x 80mm mínimo por la dimensión entre soportes y entre soportes y cajoneras, estas charolas fabricadas en lámina de acero rolada en frío cal. 18 con perforaciones que dan hacia el usuario para recibir las rosetas de las instalaciones eléctricas y voz y datos mismas que quedan accesibles a los usuarios así mismo la charola cuenta con preparación para sujetarse al poste y a la superficie por medio de tornillos. Faldón cubrepiernas en cal. 2 con una altura de 340mm. Cada módulo contará con un archivero tipo Arturito fijo de 2 gavetas de 390 x 560 x 720, este fabricado con un cuerpo en lámina rolada en frío calibre 18, con cuatro refuerzos verticales internos calibre 20, 2 traseros de por lo menos 90mm de ancho por la altura de la cajonera y 2 delanteros de por lo menos 50mm por la altura de la cajonera, correderas embaladas de precisión de extensión total para todas las gavetas deberán de ser de acero endurecido grado 200, de carrera ultra suave silenciosas y deberá de evitar rebote, con sistema de captura. Las correderas no deberán de estar soldadas al cuerpo de las gavetas, deberán de estar fijas a través de cremallera para su fácil remplazo. Las gavetas (1 papelera y 1 archivo) cal. 24 constituidas por un frente fabricado en aglomerado de 16mm de espesor terminado en melamina y cantos con moldura de 2 a 3mm de espesor termo fusionada, el frente se sujetara a un contra frente de lámina de acero rolado en frío, que dará soporte y estructura al frente de aglomerado, no lleva jaladeras expuestas. Deberá llevar cerradura al frente en la parte superior que bloquea todas las gavetas al mismo tiempo con un juego de 2 llaves incluido, cada gaveta tiene un fondo interno libre de 455mm un ancho interno libre de 315mm, los costados de todas las gavetas deberán ser de por lo menos 125mm. La gaveta de archivo cuenta con rieles de archivo suspendido y todas las gavetas con un compresor de documentos ajustable a cada pulgada y se deberá incluir una lapicera plástica removible. La cajonera dará soporte a las cubiertas a través de 4 postes tubulares de 1" de diámetro los cuales tendrán una placa modular que una a los 4 postes en cal. 18 (<i>según diseño de cada fabricante</i>) y 15cm de altura los cuales deberán ir soldados o atornillados a las 4 esquinas de la cajonera (<i>según lo maneje cada fabricante</i>) dando como resultado un nicho papelerero. Contará con 4 niveladores de polipropileno con espárrago metálico de alta resistencia. Las piezas pintadas con pintura en polvo poliéster epóxico homeada.</p> <p>Deberá de considerarse 1 biombo flotado de media altura para separar las dos cubiertas de 1500mm de largo x 600mm de altura con transición a 450mm de altura (diseño orgánico), este fabricado de aglomerado de 19mm de espesor y tapizado en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia</p>					<p>Eliminado: FIRMA Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental Motivación: Dato confidencial</p>
---	--	--	--	--	--



MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
DELEGACION BENITO JUAREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
TELEFONOS: 1547 0478

	al agua. El biombo soportado por herrajes metálicos a las cubiertas de trabajo.					
9	<p>MODULO OPERATIVO RECTO (20 módulos individuales en color gris o similar) El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.</p> <p>Modulo operativo recto conformado por 1 cubierta recta de 1500 x 6000 mm Cubierta fabricada a base de un tablero de partículas unidas entre sí mediante un adhesivo en base a resina ureica, con una superficie lisa y homogénea, estas serán aglomeradas de madera. Recubierto por ambas caras con folio decorativo en una amplia gama de colores y diseños. El tablero impregnado con resinas melamínicas, lo que le otorga una superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al desgaste superficial. El canteado deberá ser con moldura plástica de 2 a 3mm de espesor (según lo maneje cada fabricante), de alta resistencia, adherida a través de un proceso de fusión térmica (termo fusionado) el acabado deberá ser igual al acabado de la cubierta, las moldura deberá estar bordeada y refileada para evitar filos expuestos. Contará con perforaciones para cables de forma oval con un área mínima de 90 x 50mm con tapas plásticas. La convocante seleccionara con el proveedor adjudicado los acabados para cada uno de los elementos. Todas las cubiertas de trabajo deberán de contar con tuerca cincada inserto para fijar los soportes correspondientes a través de perillas.</p> <p>1 Mampara ciega de 1500 x 1080 x 700 mm, 2 Mampara ciega de 600 x 1080 x 700 mm, Las cuales deberán estar formados por dos postes laterales (izquierdo y derecho) de 2" x 2"; cada poste armado en dos piezas, cada pieza en forma de "C", así deberá formarse un poste cuadrado, la pieza que queda expuesta deberá ser en cal. 14 y en toda su altura deberá llevar una cremallera para sujetar los herrajes y el gabinete. La segunda pieza deberá ser fabricada en lamina de acero rolada en frío calibre 18, la cual deberá contar con troqueles para recibir las tapas finales. ambas piezas se deberán unir entre sí mediante un proceso de soldadura de punteo, y deberán permitir el paso de cableado tanto vertical como horizontalmente. 2 travesaños (Inferior y superior) fabricados en lámina de acero rolada en frío calibre 18. doblados para formar una sección en "c" de 54mm. de ancho x 44 mm. de alto, con cuatro esquinas estructurales. 1 travesaño tipo ducto intermedio, a la altura de la cubierta con tapas finales fabricadas en lamina de acero rolada en frío calibre 20; estas tapas deberán contar con troqueles para la salida de contactos, debe ser de una sola pieza desmontable para un fácil acceso, para realizar la instalación y para su mantenimiento, este ducto deberá contar con un área libre de 48mm. de ancho x 114mm. de alto. Los ductos superior, inferior e intermedio deberán estar fijos a los postes laterales por medio de soldadura de punteo, el zoclo inferior conformado por un travesaño superior en lámina</p>	Modulo	20	7,342.50	\$146,850.0	MEXICO

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial



MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
DELEGACION BENITO JUAREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
TELEFONOS: 1547 0478

<p>de acero rolada en frío calibre 24 y travesaño inferior en lámina de acero rolada en frío calibre 18, deberá contar con un área libre de 4.8cm. de ancho x 12cm. de alto y cuenta con perforaciones para cables, provisto de un sistema firme y estable para fijar cualquier sistema (eléctrico, voz y datos) las tapas finales del zocio deberán ser fabricadas en lámina de acero rolada en frío calibre 20, con troqueles para la salida de contactos. Esta tapa debe ser de una sola pieza desmontable para un fácil acceso, para realizar la instalación y para su mantenimiento. Tapas de acabado final tapizadas en tela en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua y se deberá contemplar que el tela lleve diseño Jacquard. (2 tapas por cara, divididos por la tapa metálica del zocio intermedio): deberán estar fabricadas en tablero aglomerado de 3mm. de espesor, por el ancho de la mampara, con acolchonamiento de espuma de poliuretano de mediana densidad de 1/8" de espesor y posteriormente tapizada en tela con 80 hilos por pulgada con retardante al fuego. Cada mampara deberá contar con un par de regatones con esparrago metálico. las mamparas deberán unirse entre ellas en ángulos a 90° por medio de un poste universal fabricado en lamina de acero rolada en frío calibre 14 de 2" x 2" con tuercas remachadas a cada 30cm. y tornillos de cabeza hexagonal de 5/16" de diámetro por 4 1/2" de largo con mariposa de alta resistencia en uniones rectas. en uniones en escuadra, en "X" y en "T" deberán unirse con tornillos de cabeza hexagonal de 5/16" de diámetro por 2 1/2" de largo con mariposa de alta resistencia. Para garantizar la alineación y nivelación de la configuración, cada mampara deberá contar con un par de alineadores en polipropileno (superior e inferior). los remates superior, laterales finales en "L" o en "T" serán fabricados en lámina de acero cal. 18 en forma de medio hexágono con remates en polipropileno inyectado o con el diseño que maneje cada fabricante excepto rectas. Deberá incluir herrajes para su correcta instalación.</p> <p>Cajonera de 3 cajones c/u con 2 papeleros y 1 archivo de 390 x 560 x 750 mm El cuerpo deberá ser fabricado en lámina rolada en frío calibre 22, estructurado por cuatro refuerzos internos en lámina rolada en frío calibre 20, correderas cal. 16 con balines de precisión de rodamiento fabricado con acero de precisión endurecido (grado 200), con amortiguadores de carrera de poliuretano en todos los canales, sistema de liberación, dispositivo de captura para evitar "rebote", operación silenciosa, carrera ultra suave de 3/4 de extensión para gaveta papelerera con capacidad mínima de 100lbs y extensión total para gaveta de archivo con las mismas características, las correderas deberán ir fijas a los soportes verticales internos, a través de ganchos tipo cremallera los cuales permitirán que se puedan sustituir, de igual forma estas deberán estar fijas a las gavetas (no se aceptaran correderas soldadas, remachadas ó fijas permanentemente). Las gavetas (2 papeleras y 1 archivo) constituidas por un frente fabricado en tablero aglomerado de</p>					<p>Eliminado FIRMA Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental Motivación: Dato confidencial</p>
--	--	--	--	--	---



MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
DELEGACION BENITO JUAREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
TELEFONOS: 1547 0478

	16mm de espesor, deberá incluir testero en lámina rolada en frío calibre 24. Deberá llevar cerradura al frente en la parte superior que bloquea todas las gavetas al mismo tiempo con un juego de 2 llaves incluido, el mismo frente servirá lateralmente como jaladera, por lo que el frente será completamente liso (no se aceptaran jaladeras expuestas), cada gaveta deberá tener una profundidad de 45cm y contara además con rieles de archivo suspendido y se deberá incluir una lapicera plástica removible (con el diseño que maneje cada fabricante) y un compresor metálico por cada gaveta. Contará con 4 niveladores de polipropileno con espárrago metálico de alta resistencia.					
11	<p>MODULO SECRETARIAL (Color gris o similar)</p> <p>El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.</p> <p>Modulo en L conformado por una mesa principal en laminado plástico con modulo lateral de guarda. Cubierta principal de 1500 m x 600 mm fabricada a base de un tablero de partículas unidas entre sí mediante un adhesivo en base a resina ureica, con una superficie lisa y homogénea, estas serán aglomeradas de madera. El tablero deberá de cubrir las cualidades normalizadas y ser categoría Recubierto por ambas caras con foil decorativo en una amplia gama de colores y diseños. El tablero impregnado con resinas melaminicas, lo que le otorga una superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al desgaste superficial; de 19 mm de espesor con laminado plástico por ambos lados y cantos cubiertos con moldura chapa cinta; en uno de sus costados contara con una perforación rectangular de 30 x 10 mm la cual permitirá el acceso a las instalaciones eléctricas, voz y datos, esta perforación es protegida con una tapa metálica en calibre 22 abatible la cual se sujeta a la cubierta por medio de unos conectores los cuales hacen la función de tope tipo "Z" en calibre 14. Esta tapa cubrirá el acceso a la charola de servicios la cual es de 35 X 12 X 8 mm. en calibre 18 la cual aloja y sostiene los contactos eléctricos los cuales pueden ser del tipo arnés eléctrico blindado o conexión casera y voz/datos, estos son protegidos por medio de una contra tapa en calibre 20.</p> <p>Estructura principal de soporte conformada por dos bastidores tipo "U" invertida en perfil cuadrado de 2" x 2" en calibre 16 en cada extremo de la mesa, los cuales cuentan con tapas cuadradas de 2" x 2" de plástico en cada uno de sus extremos a los cuales se le fijan los regatones niveladores con tornillo de 5/16". Estos bastidores son unidos entre sí por medio de dos largueros en forma de "U" de 0.05 m por lado en lámina rolada en frío cal 14 los cuales se fijan a los bastidores por medio de ménsulas conectoras en calibre 18 las cuales se fijan a ambas partes por medio de tornillos de 5/16 a través de tuercas remachadas.</p> <p>Faldón de cortesía fabricado en tablero aglomerado de 19 mm de espesor con laminado plástico por ambos lados y cantos cubiertos con moldura chapa cinta con dimensiones de 1.37 x</p>	Modulo	28	\$12,580.0	\$352,240.00	MEXICO

Eliminado FIRMA
Fundamento legal
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación Dato
confidencial



MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
 DELEGACION BENITO JUAREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
 TELEFONOS: 1547 0478

	0.30 mts el cual se fija a los largueros por medio de un par de bisagras permitiendo tener abatimiento. Modulo lateral de guarda bajo de 1500X500X570 mm. Dividido en dos partes una de ellas es un librero abierto con un entrepaño móvil central de 600X500X570 mm. El complemento es un gabinete bajo de dos puertas abatibles con bisagras de regreso acodadas y jaladeras rectangulares chicas de aluminio, con dimensiones de 900X500X570 mts. Con un entrepaño ajustable intermedio en su interior. Todo el modulo es en una pieza; todos los componentes son fabricados en tablero aglomerado de 19 mm de espesor con laminado plástico por ambas caras incluyendo puertas.					
13	SILLA OPERATIVA (SECRETARIAS, ENLACES/OPERATIVOS Y CHOFERES) Silla operativa respaldo medio con perilla para ajuste de tensión del reclinamiento del respaldo. Con asiento de 480mm de frente internos x 480mm de fondo internos, el respaldo de 500mm de altura internos x 460mm ancho internos, con una altura total de la silla de 860-970mm. Estructura interna en asiento en multiplay de madera domada moldeada y contrachapeada en capas, de 12mm de espesor total, con 4 insertos metálicos cónicos roscados para fijar plato metálico de mecanismo y con 6 insertos metálicos cónicos roscados para fijar los descansa brazos, en la parte baja del asiento contara con tapa plástica como acabado final. Estructura interna de respaldo en multiplay de madera domada moldeada y contrachapeada en capas de 12mm de espesor, con preparaciones para ensamble de concha plástica con sistema macho-hembra, esta deberá integrarse a la base del asiento simulando ser una sola pieza asiento y respaldo. Estos fijos o unidos a través de una placa de 65mm de ancho y cal. 5 Descansa brazos de poliuretano rígido en forma oval incluidos, estos se deberán fijar a la silla con una placa de acero (<i>según lo maneje cada fabricante</i>). Base de nylon reforzada con nervaduras de refuerzo, giratoria de 5 brazos de 24" de diámetro con ruedas gemelas tipo yoyo (<i>según lo maneje cada fabricante</i>) con anillo metálico para recibir pistón, en cual deberá ser neumático de alta presión con capacidad mínima de 50,000 ciclos y carrera máxima de 11cm pistón con certificado DIN 4550, este contara con cubre pistón plástico telescópico. Acojinamiento para el asiento a base de espuma de poliuretano inyectado de 50 kg/m3 de densidad supe firme de 60mm de espesor y libre de CFC, con propiedades retardantes de flama y para el respaldo de 30kg/cm3 supe firme de 40mm de espesor mínimo (soporte lumbar indispensable). El respaldo de la silla deberá de tener forma anatómica para el mayor confort del usuario lográndolo a través de una curvatura en la concha, esta deberá ser más ancha a la altura de la espalda para dar un soporte completo a la espalda y más angosta a la altura de la espalda baja. Y a toda la altura del respaldo contara con el soporte lumbar, que se ajuste al cuerpo, no se aceptaran respaldos con espuma sin soporte lumbar. Tapizada en tela	Pieza	99	1,250.	\$123,750.00	MEXICO

Eliminado: FIRMA
 Fundamento legal:
 Artículo 18 fracción II
 de la Ley Federal de
 Transparencia y
 Acceso a la
 Información Pública
 Gubernamental
 Motivación: Dato
 confidencial



MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
DELEGACION BENITO JUAREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
TELEFONOS: 1547 0478

	100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua					
22	SOFA El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores. Sofá 3 plazas, tapizada en vinipiel color negro, medidas 2060mm x 840mm x 790mm asiento, codera y respaldo fabricado en madera de pino de 19mm de espesor. El acojinamiento del asiento es realizado en uretano con densidad de 30 kg/m3 espesor de 6 cm y aglutinado con espesor de 3cm, el respaldo en uretano con densidad de 30 kg/m3 y espesor de 6 cm y las coderas en uretano con densidad de 17 kg/m3 con espesor de 2 cm y aglutinado de 30mm. Tapizado en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua y se deberá contemplar que la vinipiel.	Pieza	25	\$8,540.00	\$213,500.00	MEXICO
26	SILLA PARA COMEDOR El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores. Silla usos múltiples con medidas generales en el asiento de 480mm de ancho x 420mm de fondo, el respaldo de 480mm de ancho x 330mm de altura y altura total general de la silla de 790mm con estructura para la base fabricada en macizo redondo de acero de ½" en una sola pieza y para el respaldo en macizo redondo de acero de ½" a través de 2 varillas derechas y 2 varillas izquierdas, las cuales nacen de la base del asiento, para dar soporte adecuado al respaldo. El asiento con concha interna de polietileno, con retícula en forma de panel para dar mayor fuerza al asiento, ambas con cubierta exterior del mismo material con textura como acabado. Acojinamiento para el asiento a base de espuma de poliuretano inyectado de 50 kg/m3 de densidad supe firme y libre de CFC, con propiedades retardantes de flama y para el respaldo de 30kg/cm3 supe firme. Toda la estructura deberá de ser cromada. Tapizada en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua.	Pieza	96	\$680.00	\$65,280.00	MEXICO
					SUBTOTAL	\$1,924,183.00
					IVA	\$307,869.28
					TOTAL	\$2,232,052.28

SON: DOS MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y DOS MIL CINCUENTA Y DOS PESOS 28/100 M.N.

VIGENCIA DE LA COTIZACION: Vigente hasta el 31 de diciembre de 2013.

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial




MONTECITO No. 38 PISO 28 OFICINA 12 Y 13, COL. NAPOLES,
DELEGACION BENITO JUAREZ MEXICO, D.F. C.P. 03810
TELEFONOS: 1547 0478

CONDICIONES DE ENTREGA: A mas tardar el 31 de diciembre de 2013. Teniendo en cuenta que podremos hacer entregas parciales del mobiliario cotizado.

LUGAR DE ENTREGA: Camino de Minas No. 501, Col. Lomas de Berra, Delegación Álvaro Obregón, 01280, D.F. y/o en el almacén del proveedor que resulte adjudicado, dependiendo de las necesidades y conveniencia del Instituto.

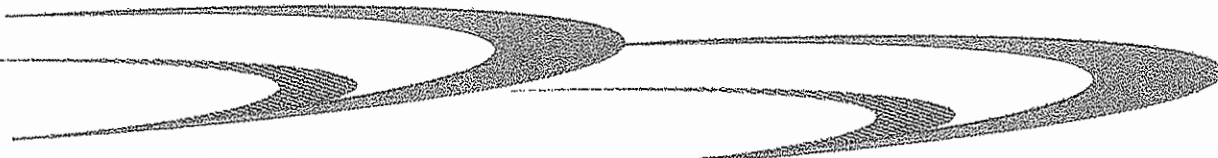
GARANTIA DE LOS BIENES: El plazo de la garantía de los bienes deberá ser de por lo menos de un año a partir de la entrega de los bienes, contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos de los bienes contenidos en este anexo ATENTAMENTE.

GRUPO INTEGRAL DEL SUR SCEG SA DE CV.


Eliminado: FIRMA Fundamento legal: Artículo
18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia
y Acceso a la Información Pública
Gubernamental: Motivación: Dato confidencial.

REPRESENTANTE LEGAL

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial



MÉXICO D.F. A 23 DE DICIEMBRE DE 2013.

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACIÓN DE LA EDUCACIÓN
SUBDIRECCIÓN E RECURSOS MATERIALES
JOSE MARIA IBARRAN NO 84
COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ
MEXICO D.F. C.P. 03900

AT'N. LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS
P R E S E N T E

FORMATO PARA PRESENTAR LA PROPUESTA TÉCNICA

NOMBRE DEL LICITANTE: WOOD'S MUEBLES PARA OFICINA S.A.

PARTIDA COTIZADA: 6 A LA 28

No.	DESCRIPCIÓN COMPLETA DE LOS BIENES COTIZADOS (DEBERÁ INCLUIR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CARACTERÍSTICAS PROPIAS DE LOS BIENES)	UNIDAD	CANTIDAD	MARCA Y MODELO	PRESENTA CATALOGOS O FOLLETOS
6	SILLON EJECUTIVO DIRECTORES DE AREA, SUBDIRECTORES Y JEFES DE DEPARTAMENTO SILLÓN EJECUTIVO MEDIO DE 0.60 X 0.71 X 89 A 96M. TAPIZADO EN TELA, ESTRUCTURA INTERNA DE ASIENTO Y RESPALDO DE UNA SOLA PIEZA EN TRIPLAY DE 12MM. DE ESPESOR, MOLDEADO EN PRENSA DE ALTA FRECUENCIA. ALTURA VARIABLE POR MEDIO DE PISTÓN DE GAS NEUMÁTICO, DEBERÁ CONTAR CON PERILLA DE AJUSTE PARA TENSION Y SISTEMA RECLINABLE. ACOJINAMIENTO FABRICADO EN POLIURETANO INYECTADO DE 50 KG/M3 PARA ASIENTO Y RESPALDO, CON SOPORTE LUMBAR. BASE DE POLIPROPILENO DE 5 PUNTAS DE 26" DE DIAMETRO Y RODAJAS DE NYLON TIPO YOYO. BRAZOS FABRICADOS EN POLIURETANO INYECTADO CON ALMA INTERNA DE ACERO, FIJOS A LA SILLA A TRAVÉS DE DOS PUNTOS DE APOYO, TAPIZADOS PARCIALMENTE EN PIEL. TAPICERÍA REALIZADA EN TELA 100% POLIÉSTER DE 140 HILOS POR PULGADA, CON BACKIN DE RESINA VINIL ACRÍLICA, CON TRATAMIENTO AUTOEXTINGUIBLE, REPELENCIA AL AGUA Y SE DEBERÁ CONTEMPLAR QUE EL TELA LLEVE DISEÑO JACQUARD.	PIEZA	170	MARCA WOODS MODELO ECOE	CATALOGO
7	SILLON EJECUTIVO VISITAS DIRECTORES DE AREA, SUBDIRECTORES Y JEFES DE DEPARTAMENTO SILLÓN EJECUTIVO DE VISITAS TIPO TRINEO EN TELA BAJO DE 0.60 X 0.71 X 0.98M. ESTRUCTURA INTERNA DE ASIENTO Y RESPALDO DE UNA SOLA PIEZA EN TRIPLAY DE 12MM. DE ESPESOR, MOLDEADO EN PRENSA DE ALTA FRECUENCIA. ACOJINAMIENTO FABRICADO EN POLIURETANO INYECTADO DE 50 KG/M3 PARA ASIENTO Y RESPALDO, CON SOPORTE LUMBAR. BRAZOS FABRICADOS EN POLIURETANO INYECTADO CON ALMA INTERNA DE ACERO. TAPICERÍA REALIZADA EN TELA 100% POLIÉSTER DE 140 HILOS POR PULGADA, CON BACKIN DE RESINA VINIL ACRÍLICA, CON TRATAMIENTO AUTOEXTINGUIBLE, REPELENCIA AL AGUA Y SE DEBERÁ CONTEMPLAR QUE EL TELA LLEVE DISEÑO JACQUARD.	PIEZA	340	MARCA WOODS MODELO ECOV	CATALOGO

Eliminado: FIRMA Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental. Motivación: Dato confidencial

sugerencias@woodsweb.com.mx
SUGERENCIAS Y COMENTARIOS

• sucursal medellín •
medellín 168
col. roma, c.p. 06760,
mexico d.f.
5564 1461
5564 1102

• sucursal santa fe •
cipo.com. santa fe
1er nivel, loc. 489,
mexico d.f.
5258 0845
3003 4352

• sucursal del valle •
insurgentes sur 590b
col. del valle, c.p. 03100
mexico d.f.
5682 4860
5682 5936

• sucursal división del norte •
división del norte 606
col. del valle, c.p. 03100,
mexico d.f.
1 5250 5417
5250 6134

• sucursal mérida •
cipo.com.galerías
mérida, loc. 183 p.b.,
mérida, yucatán
(999) 941 8761
(999) 941 8762

• fábrica •
calles 8 i 32b
col. leyes de reforma
del. iztapalapa
c.p. 09340
mexico df

13	<p>SILLA OPERATIVA (SECRETARIAS, ENLACES/OPERATIVOS Y CHOFERES)</p> <p>SILLA OPERATIVA RESPALDO MEDIO CON PERILLA PARA AJUSTE DE TENSION DEL RECLINAMIENTO DEL RESPALDO. CON ASIENTO DE 480MM DE FRENTE INTERNOS X 480MM DE FONDO INTERNOS, EL RESPALDO DE 500MM DE ALTURA INTERNOS X 460MM ANCHO INTERNOS, CON UNA ALTURA TOTAL DE LA SILLA DE 860-970MM. ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO EN MULTIPLAY DE MADERA DOMADA MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS, DE 12MM DE ESPESOR TOTAL, CON 4 INSERTOS METÁLICOS CÓNICOS ROSCADOS PARA FIJAR PLATO METÁLICO DE MECANISMO Y CON 6 INSERTOS METÁLICOS CÓNICOS ROSCADOS PARA FIJAR LOS DESCANSA BRAZOS, ESTRUCTURA INTERNA DE RESPALDO EN MULTIPLAY DE MADERA DOMADA MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 12MM DE ESPESOR, ASIENTO Y RESPALDO UNIDOS A TRAVÉS DE UNA PLACA DE 65MM DE ANCHO Y CAL. 5 DESCANSA BRAZOS DE POLIURETANO RÍGIDO EN FORMA OVAL INCLUIDOS, ESTOS SE DEBERÁN FIJAR A LA SILLA CON UNA PLACA DE ACERO (SEGÚN LO MANEJE CADA FABRICANTE). BASE DE NAYLON REFORZADA CON NERVADURAS DE REFUERZO, GIRATORIA DE 5 BRAZOS DE 24" DE DIÁMETRO CON RUEDAS GEMELAS TIPO YOYO (SEGÚN LO MANEJE CADA FABRICANTE) CON ANILLO METÁLICO PARA RECIBIR PISTÓN, EN CUAL DEBERÁ SER NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 50,000 CICLOS Y CARRERA MÁXIMA DE 11CM PISTÓN CON CERTIFICADO DIN 4550, ESTE CONTARA CON CUBRE PISTÓN PLÁSTICO TELESCÓPICO. ACOJINAMIENTO PARA EL ASIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO DE 50 KG/M3 DE DENSIDAD SUPE FIRME DE 60MM DE ESPESOR Y LIBRE DE CFC, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA Y PARA EL RESPALDO DE 30KG/CM3 SUPE FIRME DE 40MM DE ESPESOR MÍNIMO (SOPORTE LUMBAR INDISPENSABLE). EL RESPALDO DE LA SILLA DEBERÁ DE TENER FORMA ANATÓMICA PARA EL MAYOR CONFORT DEL USUARIO LOGRÁNDOLO A TRAVÉS DE UNA CURVATURA EN LA ESTRUCTURA INTERNA, ESTA DEBERÁ SER MÁS ANCHA A LA ALTURA DE LA ESPALDA PARA DAR UN SOPORTE COMPLETO A LA ESPALDA Y MÁS ANGOSTA A LA ALTURA DE LA ESPALDA BAJA, Y A TODA LA ALTURA DEL RESPALDO CONTARA CON EL SOPORTE LUMBAR, QUE SE AJUSTE AL CUERPO, TAPIZADA EN TELA 100% POLIÉSTER DE 140 HILOS POR PULGADA, CON BACKIN DE RESINA VINIL ACRÍLICA, CON TRATAMIENTO AUTOEXTINGUIBLE, REPELENCIA AL AGUA</p>	PIEZA	99	MARCA WOODS MODELO BACB	CATALOGO
14	<p>PERCHERO DE MADERA</p> <p>EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES.</p> <p>PERCHERO DE MADERA CON 4 GANCHOS DOBLES COLOR ORO EN ACERO FORJADO Y PUNTAS REDONDEADAS, MEDIDAS ALTURA 1.75MTS., BASE 0.75 MTS. DE MADERA COLOR NOGAL</p>	PIEZA	151	MARCA WOODS MODELO NP5	CATALOGO
15	<p>LIBRERO VERTICAL</p> <p>EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES.</p> <p>LIBRERO VERTICAL COLOR NEGRO MEDIDAS 0.75 X 0.30 X 1.80 MTS. DE ALTURA DE CUATRO ENTREPAÑOS Y REGATONES PARA AJUSTAR LA ALTURA FABRICADO TABLERO DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 28 MM DE ESPESOR. TERMINADOS EN LAMINADO PLASTICO</p>	PIEZA	123	MARCA WOODS MODELO L4ES3	CATALOGO
16	<p>ARCHIVEROS VERTICALES EN COLOR ARENA</p> <p>EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES.</p>	PIEZA	149	MARCA WOODS MODELO 14106	CATALOGO

Eliminado FIRMA Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental

SUC Motivación: Dato confidencial.

• sucursal medellín •
medellín 168,
col. roma, c.p. 06760,
mexico d.f.
5564 1461
5564 1102

• sucursal santa fe •
c/ro. com. santa fe
1er nivel, loc. 489,
mexico d.f.
5258 0845
3003 4352

• sucursal del valle •
insurgentes sur 590b
col. del valle, c.p. 03100
mexico d.f.
5682 4860
5682 5936

• sucursal división del norte •
división del norte 606
col. del valle, c.p. 03100,
mexico d.f.
2 5250 5417
5250 6134

• sucursal mérida •
c/ro. com. galerías
mexida, loc. 183 p.b.,
mexida, yucatán
(999) 941 8761
(999) 941 8762

• fábrica •
calle 8 132b
col. leyes de reforma
del. iztapalapa
c.p. 09340
mexico df

	<p>ARCHIVERO METÁLICOS VERTICALES DE 4 GAVETAS DE 0.46 X 0.68 X 1.32M. MÍNIMAS. TAPA, COSTADOS Y RESPALDO EN CAL. 24. REFUERZOS HORIZONTALES FRONTALES ENTRE GAVETAS DE 2 X 5CM. 2 REFUERZOS VERTICALES TRASEROS DE 9 X 2CM. MAS 2 REFUERZOS VERTICALES DELANTEROS DE 4 X 2CM. EN CAL. 18 X LA ALTURA DEL ARCHIVERO, A ESTOS SE SUJETAN LAS CORREDERAS EMBALINADAS DE EXTENSIÓN TOTAL CON SOPORTE MÍNIMO DE 200LBS. FRENTE EN CAL. 22 CON JALADERA INTEGRADA A TODO LO ANCHO EN FORMA DE "C" (FORMADA CON LA MISMA PIEZA DEL FRENTE DEL CAJÓN). CUERPO DE GAVETA EN CAL. 20, PORTA ETIQUETA, CADA GAVETA DEBERÁ MEDIR MÍNIMO 0.43 X 0.28 MTS Y CON UNA MEDIDA INTERNA MÍNIMA DE LA GAVETA DE 65CM DE FONDO. TODAS LAS GAVETAS DEBERÁN CONTAR CON SISTEMA DE ARCHIVO SUSPENDIDO AJUSTABLE PARA TAMAÑO CARTA Y OFICIO. COSTADOS INTERNOS DE GAVETA DE 15M. DE ALTURA MÍNIMO LOS CUALES DEBERÁN DE TENER INTEGRADA UNA GUÍA Y PERFORACIONES DOBLES PARA AJUSTAR EL COMPRESOR METÁLICO EL CUAL SERÁ EN CAL. 20. RESPALDOS DE GAVETAS DE 25CM. DE ALTURA. CERRADURA DE BOTÓN QUE PERMITE CERRAR TODAS LAS GAVETAS AL MISMO TIEMPO SIN NECESIDAD DE UTILIZAR LA LLAVE, INCLUIR DOS LLAVES. EL ARCHIVERO DEBERÁ CONTAR UN ZOCLO DE 8CM. MÁXIMO. TODO EL ARCHIVERO ES PINTADO CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO HORNEADA. LAS PIEZAS PINTADAS CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO HORNEADA CON ACABADO TEXTURIZADO FINO EN COLOR A ESCOGER A TRAVÉS DE UN TREN DE PINTURA AUTOMATIZADO EL CUAL DEBERÁ CONTAR CON TODOS LOS PROCESOS PARA UNA ADECUADA ADHERENCIA DE LA PINTURA. CADA ARCHIVERO DEBERÁ ENTREGARSE EN CAJA DE CARTÓN CORRUGADO Y CON BOLSA DE PLÁSTICO PARA SU PROTECCIÓN. TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DEBERÁN SER SOMETIDOS A UN PROCESO DE FOSFATIZADO, ENJUAGUE, SELLADO PARA PROPORCIONAR UNA MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y PINTADO CON SISTEMA ELECTROSTÁTICO CON PISTOLA Y PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO, HORNEADA DE 220 A 240°C. ACABADO TEXTURIZADO EN COLOR A ESCOGER, TODO ESTE PROCESO DEBERÁ DE SER MECANIZADO PARA GARANTIZAR QUE LA PINTURA SEA UNIFORME Y DEBERÁ PRESENTAR CARTA DEL FABRICANTE DE LA PINTURA EN LA CUAL EXTERNE QUE CUMPLE CON LA NORMA NO. NMX-U-112-1984. LA CUAL ESTABLECE LAS ESPECIFICACIONES MÍNIMAS DE CALIDAD QUE DEBEN TENER LAS PINTURAS SÓLIDAS BRILLANTES, EMPLEADAS EN SUSTRATOS SUSCEPTIBLES A SER HORNEADAS, POR EJEMPLO: LÍNEAS DE OFICINA, PARTES AUTOMOTRICES, ETC. LAS TOLERANCIAS GENERALES PARA ESTA PARTIDA SERÁN DE +-5% (NO APLICA PARA ESPESORES NI CALIBRES).</p>				
21	<p>SILLÓN PARA SALA DE JUNTAS PARA COMITES EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES. SILLÓN SEMIEJECUTIVO RESPALDO MEDIO DE 520 X 710 X 910 A 990MM CON ESTRUCTURA INTERNA ASIENTO Y RESPALDO DE UNA SOLA PIEZA EN MULTIPLY DE MADERA DOMADA MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 12MM DE ESPESOR, CON 8 INSERTOS METÁLICOS CÓNICOS ROSCADOS PARA FIJAR PLATO METÁLICO DE MECANISMO Y CON 6 INSERTOS METÁLICOS CÓNICOS ROSCADOS PARA FIJAR LOS DESCANSA BRAZOS. LA BASE DEL RESPALDO Y ASIENTO EN MULTIPLY DE MADERA DOMADA MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS, DE 6MM DE ESPESOR TOTAL, DESCANSA BRAZOS DE POLIURETANO RÍGIDO FIJOS EN UN SOLO PUNTO EN LA BASE DEL ASIENTO, ESTOS SE DEBERÁN FIJAR A LA SILLA CON UNA PLACA DE ACERO CAL. 8 (SEGÚN LO MANEJE CADA</p>	PIEZA	40	MARCA WOODS MODELO ECOB	CATALOGO

Eliminado FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Datos
confidenciales.

sugerencias@woodsweb.com.mx
SUGERENCIAS Y COMENTARIOS

• sucursal medellín •
medellín 168
col. roma, c.p. 06760,
mexico d.f.
5564 1461
5564 1102

• sucursal santa fe •
c/ro com. santa fe
1er nivel, loc. 489,
mexico d.f.
5258 0845
3003 4352

• sucursal del valle •
insurgentes sur 590b
col. del valle, c.p. 03100
mexico d.f.
5682 4860
5682 5936

• sucursal división del norte •
división del norte 606
col. del valle, c.p. 03100,
mexico d.f.
5250 5417
5250 6134

• sucursal mérida •
c/ro com. galerías
mérida, loc. 183 p.b.,
mérida, yucatán
(999) 941 8761
(999) 941 8762

• fábrica •
calle 8 132b
col. leyes de reforma
del. iztácala
c.p. 09340
mexico d.f.

4

	<p>FABRICANTE). BASE DE NAYLON REFORZADA CON NERVADURAS DE REFUERZO, GIRATORIA DE 5 BRAZOS DE 26" DE DIÁMETRO CON RUEDAS GEMELAS TIPO YOYO... (SEGÚN LO MANEJE CADA FABRICANTE) CON ANILLO METÁLICO PARA RECIBIR PISTÓN, EN CUAL DEBERÁ SER NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 50,000 CICLOS Y CARRERA MÁXIMA DE 80MM PISTÓN, ESTE CONTARÁ CON CUBRE PISTÓN PLÁSTICO TELESCÓPICO. MECANISMO EJECUTIVO QUE PERMITE QUE EL ASIENTO Y RESPALDO SEAN RECLINABLES, CON BLOQUEO A TRAVÉS DE PALANCA METÁLICA UBICADA DEBAJO DEL ASIENTO, CUENTA CON PERILLA PARA AJUSTE DE TENSION. ACOJINAMIENTO PARA EL ASIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO DE 50 KG/M3 DE DENSIDAD SUPE FIRME DE 6CM DE ESPESOR Y LIBRE DE CFC, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA Y PARA EL RESPALDO DE 30KG/CM3 SUPE FIRME DE 4CM. DE ESPESOR MÍNIMO (SOPORTE LUMBAR INDISPENSABLE). EL RESPALDO DE LA SILLA DEBERÁ DE TENER FORMA ANATÓMICA PARA EL MAYOR CONFORT DEL USUARIO LOGRÁNDOLO A TRAVÉS DE UNA CURVATURA EN LA CONCHA. Y A TODA LA ALTURA DEL RESPALDO CONTARÁ CON EL SOPORTE LUMBAR, QUE SE AJUSTE AL CUERPO, NO SE ACEPTARAN RESPALDOS CON ESPUMA SIN SOPORTE LUMBAR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER DE 140 HILOS POR PULGADA, CON BACKIN DE RESINA VINIL ACRÍLICA, CON TRATAMIENTO AUTOEXTINGUIBLE, REPELENCIA AL AGUA Y SE DEBERÁ CONTEMPLAR QUE EL TELA LLEVE DISEÑO JACQUARD.</p>				
22	<p>SOFA EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES. SOFÁ 3 PLAZAS, TAPIZADA EN VINIPIEL COLOR NEGRO, MEDIDAS 2060MM X 840MM X 790MM ASIENTO, CODERA Y RESPALDO FABRICADO EN MADERA DE PINO DE 19MM DE ESPESOR. EL ACOJINAMIENTO DEL ASIENTO ES REALIZADO EN URETANO CON DENSIDAD DE 30 KG/M3 ESPESOR DE 6 CM Y AGLUTINADO CON ESPESOR DE 3CM, EL RESPALDO EN URETANO CON DENSIDAD DE 30 KG/M3 Y ESPESOR DE 6 CM Y LAS CODERAS EN URETANO CON DENSIDAD DE 17 KG/M3 CON ESPESOR DE 2 CM Y AGLUTINADO DE 30MM. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER DE 140 HILOS POR PULGADA, CON BACKIN DE RESINA VINIL ACRÍLICA, CON TRATAMIENTO AUTOEXTINGUIBLE, REPELENCIA AL AGUA Y SE DEBERÁ CONTEMPLAR QUE LA VINIPIEL.</p>	PIEZA	25	MARCA WOODS MODELO SNC03	CATALOGO
26	<p>SILLA PARA COMEDOR EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES. SILLA USOS MÚLTIPLES CON MEDIDAS GENERALES EN EL ASIENTO DE 480MM DE ANCHO X 420MM DE FONDO, EL RESPALDO DE 480MM DE ANCHO X 330MM DE ALTURA Y ALTURA TOTAL GENERAL DE LA SILLA DE 790MM CON ESTRUCTURA PARA LA BASE FABRICADA EN ACERO REDONDO DE ACERO DE ½" EN UNA SOLA PIEZA Y PARA EL RESPALDO EN ACERO REDONDO DE ½" A TRAVÉS DE 2 VARILLAS DERECHAS Y 2 VARILLAS IZQUIERDAS, LAS CUALES NACEN DE LA BASE DEL ASIENTO, PARA DAR SOPORTE ADECUADO AL RESPALDO. EL ASIENTO CON CONCHA INTERNA DE POLIETILENO, CON RETÍCULA EN FORMA DE PANAL PARA DAR MAYOR FUERZA AL ASIENTO, AMBAS CON CUBIERTA EXTERIOR DEL MISMO MATERIAL CON TEXTURA COMO ACABADO. ACOJINAMIENTO PARA EL ASIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO DE 50 KG/M3 DE DENSIDAD SUPE FIRME Y LIBRE DE CFC, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA Y PARA EL RESPALDO DE 30KG/CM3 SUPE FIRME. TODA LA ESTRUCTURA</p>	PIEZA	96	MARCA WOODS MODELO NIPT	CATALOGO

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Datos
confidenciales

sugerencias@woodsweb.com.mx
SUGERENCIAS Y COMENTARIOS

• sucursal medellín •
medellín 168,
col. roma, c.p. 06760,
mexico d.f.
5564 1461
5564 1102

• sucursal santa fe •
c/ro. com. santa fe
1er nivel, loc. 489,
mexico d.f.
5258 0845
3003 4352

• sucursal del valle •
insurgentes sur 590b
col. del valle, c.p. 03100
mexico d.f.
5682 4860
5682 5936

• sucursal división del norte •
división del norte 606
col. del valle, c.p. 03100,
mexico d.f.
4 5250 5417
5250 6134

• sucursal mérida •
c/ro. com. galerías
mérida, loc. 183 p.b.,
mérida, yucatán
(999) 941 8761
(999) 941 8762

• fábrica •
calle 8 132b
col. leyes de reforma
del. iztapalapa
c.p. 09340
mexico d.f.

	DEBERÁ DE SER CROMADA. TAPIZADA EN TELA 100% POLIÉSTER DE 140 HILOS POR PULGADA, CON BACKIN DE RESINA VINIL ACRÍLICA, CON TRATAMIENTO AUTOEXTINGUIBLE, REPELENCIA AL AGUA.				
27	RACKS METALICO EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES). CON ESQUINEROS DE REFUERZO PARA ÓPTIMA RIGIDEZ (CARGA LIGERA), CAPACIDAD DE CARGA DESDE 45KGS. HASTA 150KGS. POR NIVEL., FABRICADO EN LÁMINA ROLADA DECAPADA SAE1010. *A.I.S.I. POSTES CAL. 14 Y 18, ENTREPAÑOS CAL. 20 Y 24, FRENTE: 0.84M. / 0.91M., FONDO: 0.30M. / 0.45M. / 0.60M., ALTURA: ENTRE 1.80M. A 2.00M COLOR: GRIS MARTILLADO. 3 AÑOS DE GARANTÍA.	PIEZA	100	MARCA WOODS MODELO AES1	CATALOGO
28	ARCHIVERO VERTICAL METALICO DE 2 GAVETAS EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES. ARCHIVERO METÁLICO VERTICAL DE 2 GAVETAS DE 0.48 X 0.68 X 0.70M. MÍNIMAS. TAPA, COSTADOS Y RESPALDO EN CAL.24. REFUERZOS HORIZONTALES FRONTALES ENTRE GAVETAS DE 2 X 5CM. 2 REFUERZOS VERTICALES TRASEROS DE 9 X 2CM. MAS 2 REFUERZOS VERTICALES DELANTEROS DE 4 X 2CM. EN CAL. 18 X LA ALTURA DEL ARCHIVERO, A ESTOS SE SUJETAN LAS CORREDERAS EMBALINADAS DE EXTENSIÓN TOTAL CON SOPORTE MÍNIMO DE 200LBS. FRENTE EN CAL. 22 CON JALADERA INTEGRADA A TODO LO ANCHO EN FORMA DE "C" (FORMADA CON LA MISMA PIEZA DEL FRENTE DEL CAJÓN). CUERPO DE GAVETA EN CAL. 20, PORTA ETIQUETA, CADA GAVETA DEBERÁ MEDIR MÍNIMO 0.43 X 0.28 MTS Y CON UNA MEDIDA INTERNA MÍNIMA DE LA GAVETA DE 65CM DE FONDO. TODAS LAS GAVETAS DEBERÁN CONTAR CON SISTEMA DE ARCHIVO SUSPENDIDO AJUSTABLE PARA TAMAÑO CARTA Y OFICIO. COSTADOS INTERNOS DE GAVETA DE 15M. DE ALTURA MÍNIMO LOS CUALES DEBERÁN DE TENER INTEGRADA UNA GUÍA Y PERFORACIONES DOBLES PARA AJUSTAR EL COMPRESOR METÁLICO EL CUAL SERÁ EN CAL. 20. RESPALDOS DE GAVETAS DE 25CM. DE ALTURA. CERRADURA DE BOTÓN QUE PERMITE CERRAR TODAS LAS GAVETAS AL MISMO TIEMPO SIN NECESIDAD DE UTILIZAR LA LLAVE, INCLUIR DOS LLAVES. EL ARCHIVERO DEBERÁ CONTAR UN ZOCLO DE 8CM. MÁXIMO. TODO EL ARCHIVERO ES PINTADO CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO HORNEADA. LAS PIEZAS PINTADAS CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO HORNEADA CON ACABADO TEXTURIZADO FINO EN COLOR A ESCOGER A TRAVÉS DE UN TREN DE PINTURA AUTOMATIZADO EL CUAL DEBERÁ CONTAR CON TODOS LOS PROCESOS PARA UNA ADECUADA ADHERENCIA DE LA PINTURA. CADA ARCHIVERO DEBERÁ ENTREGARSE EN CAJA DE CARTÓN CORRUGADO Y CON BOLSA DE PLÁSTICO PARA SU PROTECCIÓN. SE DEBERÁ ANEXAR CERTIFICADO ANSI-BIFMA 2013 PARA COMPROBAR QUE EL MOBILIARIO CUMPLE CON NORMAS INTERNACIONALES A FALTA DE NACIONALES. Y COMO APOYO DEBERÁ PRESENTAR PROTOCOLO IMPRESO Ó DIGITAL DE LAS PRUEBAS QUE APLIQUE EL PROPIO FABRICANTE COMO GARANTÍA DE CALIDAD, A GAVETAS DE ARCHIVEROS, ESTO PARA VERIFICAR QUE EL OFERENTE MANEJE ESTÁNDARES DE CALIDAD PARA SUSTENTAR LA CALIDAD QUE EL ÁREA SOLICITA. TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DEBERÁN SER SOMETIDOS A UN PROCESO DE FOSFATIZADO, ENJUAGUE, SELLADO PARA PROPORCIONAR UNA MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y PINTADO CON SISTEMA ELECTROSTÁTICO CON PISTOLA Y PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO, HORNEADA DE 220 A 240°C. ACABADO TEXTURIZADO EN COLOR A ESCOGER, TODO ESTE	PIEZA	149	MARCA WOODS MODELO 14112	CATALOGO

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Datos
confidenciales

sugerencias@woodsweb.com.mx
SUGERENCIAS Y COMENTARIOS

• sucursal medellín •
medellín 168
col. roma, c.p. 06760,
mexico d.f.
5564 1461
5564 1102

• sucursal santa fe •
c/ro com. santa fe
1er nivel, loc. 489,
mexico d.f.
5258 0845
3003 4352

• sucursal del valle •
insurgentes sur 590b
col. del valle, c.p. 03100
mexico d.f.
5682 4860
5682 5936

• sucursal división del norte •
división del norte 606
col. del valle, c.p. 03100,
mexico d.f.
5250 5417
5250 6134

• sucursal mérida •
c/ro. com. galerías
mérida, loc. 183 p.b.,
mérida, yucatán
(999) 941 8761
(999) 941 8762

• fábrica •
calle 8 132b
col. leyes de reforma
del. iztapalapa
c.p. 09340
mexico df

PROCESO DEBERÁ DE SER MECANIZADO PARA GARANTIZAR QUE LA PINTURA SEA UNIFORME Y DEBERÁ PRESENTAR CARTA DEL FABRICANTE DE LA PINTURA EN LA CUAL EXTERNE QUE CUMPLE CON LA NORMA N° NMX-U-112-1984, LA CUAL ESTABLECE LAS ESPECIFICACIONES MÍNIMAS DE CALIDAD QUE DEBEN TENER LAS PINTURAS SÓLIDAS BRILLANTES, EMPLEADAS EN SUSTRATOS SUSCEPTIBLES A SER HORNEADAS, POR EJEMPLO: LÍNEAS DE OFICINA, PARTES AUTOMOTRICES, ETC. LAS TOLERANCIAS GENERALES PARA ESTA PARTIDA SERÁN DE +5% (NO APLICA PARA ESPESORES NI CALIBRES).				
---	--	--	--	--

NOTAS:

PLAZO DE ENTREGA:

A MAS TARDAR EL 31 DE DICIEMBRE DE 2013.

LUGAR DE ENTREGA:

LIBRE A BORDO EN EL ALMACÉN UBICADO EN EL DOMICILIO DEL INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACIÓN DE LA EDUCACIÓN, SIENDO ESTE EN: CAMINO DE MINAS NO. 501, COL. LOMAS DE BECERRA, DELEGACIÓN ÁLVARO OBREGÓN, 01280, D.F.

GARANTÍA:

LA GARANTÍA DE LOS BIENES SERA DE UN AÑO A PARTIR DE LA ENTREGA DE LOS BIENES, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS DE LOS BIENES CONTENIDOS EN ESTE ANEXO. INCLUYENDO LA DISPONIBILIDAD DE PARTES Y ACCESORIOS EN MÉXICO.

NOTAS:

- TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS, SERAN SOMETIDAS A UN PROCESO DE FOSFATIZADO, ENJUAGUE, SELLADO PARA PROPORCIONAR UNA MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y PINTADO CON SISTEMA ELECTROSTÁTICO CON PISTOLA Y PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO, HORNEADA DE 220 A 240°C. ACABADO TEXTURIZADO EN COLOR A ESCOGER, TODO ESTE PROCESO DEBERÁ DE SER MECANIZADO PARA GARANTIZAR QUE LA PINTURA SEA UNIFORME.
- TODOS LOS MUEBLES TERMINADOS EN CHAPA DE MADERA SERAN TERMINADOS EN LACA U.V. (CATALIZADA EN TREN DE RAYOS ULTRAVIOLETA "INDISPENSABLE") CON 60 UNIDADES DE BRILLO MÍNIMO Y CON UNA DUREZA 4H MÍNIMO, EN COLOR A ESCOGER MAPLE, NAOH BEACH, HAYA, DARK CHERRY
- LAS REPARACIONES QUE SE REALICEN PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE LOS BIENES SE LLEVARÁN A CABO PREFERENTEMENTE EN EL LUGAR DONDE SE ENCUENTRAN INSTALADOS.
- ASUMIMOS LA RESPONSABILIDAD TOTAL DE SUS COMPONENTES, MÓDULOS Y UNIDADES QUE INTEGRAN SU INFRAESTRUCTURA SUMINISTRADA, INCLUYENDO MATERIALES, REFACCIONES, EQUIPOS DE MEDICIÓN, HERRAMIENTAS, ETC. QUE UTILICE Y GASTOS ASOCIADOS QUE SE GENEREN POR EL MANEJO, RETIRO Y REINTEGRO DE LOS EQUIPOS DE SU PROPIEDAD, EN VIRTUD DE LOS MOVIMIENTOS QUE EL LICITANTE GANADOR CONSIDERE NECESARIO PARA OTORGAR LOS SERVICIOS REQUERIDOS.

Eliminado: FIRMA Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental. Motivación: Dato confidencial.

WOOD'S MUEBLES PARA OFICINAS S.A.

Eliminado: FIRMA Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental. Motivación: Dato confidencial.

sugerencias@woodsweb.com.mx
SUGERENCIAS Y COMENTARIOS

• sucursal medellín •
medellín 168,
col. roma, c.p. 06760,
mexico d.f.
5564 1461
5564 1102

• sucursal santa fe •
c/ro. com. santa fe
1er nivel, loc. 489,
mexico d.f.
5258 0845
3003 4352

• sucursal del valle •
insurgentes sur 590b
col. del valle, c.p. 03100
mexico d.f.
5682 4860
5682 5936

• sucursal división del norte •
división del norte 606
col. del valle, c.p. 03100,
mexico d.f.
5250 5417
5250 6134

• sucursal mérida •
c/ro. com. galerías
mérida, loc. 183 p.b.,
mérida, yucatán
(999) 941 8761
(999) 941 8762

• fábrica •
calles 8 132b
col. leyes de reforma
del iztácala
c.p. 09340
mexico df

MEXICO D.F. A 23 DE DICIEMBRE DE 2013.

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACIÓN DE LA EDUCACIÓN
SUBDIRECCIÓN E RECURSOS MATERIALES
JOSE MARIA IBARRAN NO 84
COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL BENITO JUAREZ
MEXICO D.F. C.P. 03900

AT'N. LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS
P R E S E N T E

PROPUESTA ECONOMICA

NOMBRE DEL LICITANTE: WOOD'S MUEBLES PARA OFICINA S.A.

PAERTIDAS COTIZADAS: 6 A LA 28

PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N.	IMPORTE M.N.	PAIS DE ORIGEN
6	SILLÓN EJECUTIVO DIRECTORES DE AREA, SUBDIRECTORES Y JEFES DE DEPARTAMENTO SILLÓN EJECUTIVO MEDIO DE 0.60 X 0.71 X 89 A 96M. TAPIZADO EN TELA, ESTRUCTURA INTERNA DE ASIENTO Y RESPALDO DE UNA SOLA PIEZA EN TRIPLAY DE 12MM. DE ESPESOR, MOLDEADO EN PRENSA DE ALTA FRECUENCIA. ALTURA VARIABLE POR MEDIO DE PISTÓN DE GAS NEUMÁTICO. DEBERÁ CONTAR CON PERILLA DE AJUSTE PARA TENSION Y SISTEMA RECLINABLE. ACOJINAMIENTO FABRICADO EN POLIURETANO INYECTADO DE 50 KG/M3 PARA ASIENTO Y RESPALDO. CON SOPORTE LUMBAR. BASE DE POLIPROPILENO DE 5 PUNTAS DE 26" DE DIÁMETRO Y RODAJAS DE NYLON TIPO YOYO. BRAZOS FABRICADOS EN POLIURETANO INYECTADO CON ALMA INTERNA DE ACERO, FIJOS A LA SILLA A TRAVÉS DE DOS PUNTOS DE APOYO, TAPIZADOS PARCIALMENTE EN PIEL. TAPICERÍA REALIZADA EN TELA 100% POLIÉSTER DE 140 HILOS POR PULGADA, CON BACKIN DE RESINA VINIL ACRÍLICA, CON TRATAMIENTO AUTOEXTINGUIBLE, REPELENCIA AL AGUA Y SE DEBERÁ CONTEMPLAR QUE EL TELA LLEVE DISEÑO JACQUARD.	PIEZA	170	\$ 2,092.00	\$355,640.00	MEXICO
7	SILLON EJECUTIVO VISITAS DIRECTORES DE AREA, SUBDIRECTORES Y JEFES DE DEPARTAMENTO	PIEZA	340	\$ 1,919.00	\$652,460.00	MEXICO

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de

sugerencias@woodsweb.com.mx
SUGERENCIAS Y COMENTARIOS

• sucursal medellín •
medellín 168
col. roma, c.p. 06760.
mexico d.f.
5564 1461
5564 1102

• sucursal santa fe •
cdo. com. santa fe
1er nivel, loc. 489,
mexico d.f.
5258 0845
3003 4352

• sucursal del valle •
insurgentes sur 590b
col. del valle, c.p. 03100
mexico d.f.
5682 4860
5682 5936

Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Datos
confidenciales

• sucursal mérida •
cdo. com. galenas
mérida, loc. 183 p.b.,
mérida, yucatán
(999) 941 8761
(999) 941 8762

• fábrica •
calles 8 y 132b
col. leyes de reforma
del itzamal
c.p. 09340
mexico d.f.

PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N.	IMPORTE M.N.	PAIS DE ORIGEN
	SILLÓN EJECUTIVO DE VISITAS TIPO TRINEO EN TELA BAJO DE 0.60 X 0.71 X 0.98M. ESTRUCTURA INTERNA DE ASIENTO Y RESPALDO DE UNA SOLA PIEZA EN TRIPLAY DE 12MM. DE ESPESOR, MOLDEADO EN PRENSA DE ALTA FRECUENCIA. ACOJINAMIENTO FABRICADO EN POLIURETANO INYECTADO DE 50 KG/M3 PARA ASIENTO Y RESPALDO, CON SOPORTE LUMBAR. BRAZOS FABRICADOS EN POLIURETANO INYECTADO CON ALMA INTERNA DE ACERO. TAPICERÍA REALIZADA EN TELA 100% POLIÉSTER DE 140 HILOS POR PULGADA, CON BACKIN DE RESINA VINIL ACRÍLICA, CON TRATAMIENTO AUTOEXTINGUIBLE, REPELENCIA AL AGUA Y SE DEBERÁ CONTEMPLAR QUE EL TELA LLEVE DISEÑO JACQUARD.					
13	SILLA OPERATIVA (SECRETARIAS, ENLACES/OPERATIVOS Y CHOFERES) SILLA OPERATIVA RESPALDO MEDIO CON PERILLA PARA AJUSTE DE TENSIÓN DEL RECLINAMIENTO DEL RESPALDO. CON ASIENTO DE 480MM DE FRENTE INTERNOS X 480MM DE FONDO INTERNOS, EL RESPALDO DE 500MM DE ALTURA INTERNOS X 460MM ANCHO INTERNOS, CON UNA ALTURA TOTAL DE LA SILLA DE 860-970MM. ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO EN MULTIPLAY DE MADERA DOMADA MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS, DE 12MM DE ESPESOR TOTAL, CON 4 INSERTOS METÁLICOS CÓNICOS ROSCADOS PARA FIJAR PLATO METÁLICO DE MECANISMO Y CON 6 INSERTOS METÁLICOS CÓNICOS ROSCADOS PARA FIJAR LOS DESCANSA BRAZOS, ESTRUCTURA INTERNA DE RESPALDO EN MULTIPLAY DE MADERA DOMADA MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 12MM DE ESPESOR, ASIENTO Y RESPALDO UNIDOS A TRAVÉS DE UNA PLACA DE 65MM DE ANCHO Y CAL. 5 DESCANSA BRAZOS DE POLIURETANO RÍGIDO EN FORMA OVAL INCLUIDOS, ESTOS SE DEBERÁN FIJAR A LA SILLA CON UNA PLACA DE ACERO (SEGÚN LO MANEJE CADA FABRICANTE). BASE DE NAYLON REFORZADA CON NERVADURAS DE REFUERZO, GIRATORIA DE 5 BRAZOS DE 24" DE DIÁMETRO CON RUEDAS GEMELAS TIPO YOYO (SEGÚN LO MANEJE CADA FABRICANTE) CON ANILLO METÁLICO PARA RECIBIR PISTÓN, EN CUAL DEBERÁ SER NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 50,000 CICLOS Y CARRERA MÁXIMA DE 11CM PISTÓN CON CERTIFICADO DIN 4550, ESTE CONTARA CON CUBRE PISTÓN PLÁSTICO TELESCÓPICO. ACOJINAMIENTO PARA EL ASIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO DE 50 KG/M3 DE DENSIDAD SUPE FIRME DE	PIEZA	99	\$ 1,690.00	\$ 167,310.00	MEXICO

Eliminado FIRMA
Fundamento legal
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Datos
confidenciales

sugerencias@woodsweb.com.mx
SUGERENCIAS Y COMENTARIOS

* sucursal medellín •
medellín 168,
col. roma, c.p. 06760,
mexico d.f.
5564 1461
5564 1102

* sucursal santa fe •
ctro com. santa fe
1er nivel, loc. 489,
mexico d.f.
5258 0845
3003 4352

* sucursal del valle •
insurgentes sur 590b
col. del valle, c.p. 03100
mexico d.f.
5682 4860
5682 5936

* sucursal división del norte •
división del norte 606
col. del valle, c.p. 03100,
mexico d.f.
8 5250 5417
5250 6134

* sucursal mérida •
ctro. com. galerías
mérida, loc. 183 p.b.,
mérida, yucatán
(999) 941 8761
(999) 941 8762

* fábrica •
calle 8 132b
col. leyes de reforma
del. iztápalapa
c.p. 09340
mexico df

PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N.	IMPORTE M.N.	PAIS DE ORIGEN
	60MM DE ESPESOR Y LIBRE DE CFC, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA Y PARA EL RESPALDO DE 30KG/CM3 SUPE FIRME DE 40MM DE ESPESOR MÍNIMO (SOPORTE LUMBAR INDISPENSABLE). EL RESPALDO DE LA SILLA DEBERÁ DE TENER FORMA ANATÓMICA PARA EL MAYOR CONFORT DEL USUARIO LOGRÁNDOLO A TRAVÉS DE UNA CURVATURA EN LA ESTRUCTURA INTERNA, ESTA DEBERÁ SER MÁS ANCHA A LA ALTURA DE LA ESPALDA PARA DAR UN SOPORTE COMPLETO A LA ESPALDA Y MÁS ANGOSTA A LA ALTURA DE LA ESPALDA BAJA. Y A TODA LA ALTURA DEL RESPALDO CONTARA CON EL SOPORTE LUMBAR, QUE SE AJUSTE AL CUERPO, TAPIZADA EN TELA 100% POLIÉSTER DE 140 HILOS POR PULGADA, CON BACKIN DE RESINA VINIL ACRÍLICA, CON TRATAMIENTO AUTOEXTINGUIBLE, REPELENCIA AL AGUA					
14	PERCHERO DE MADERA EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES. PERCHERO DE MADERA CON 4 GANCHOS DOBLES COLOR ORO EN ACERO FORJADO Y PUNTAS REDONDEADAS, MEDIDAS ALTURA 1.75MTS., BASE 0.75 MTS. DE MADERA COLOR NOGAL	PIEZA	151	\$ 2,142.00	\$ 323,442.00	MEXICO
15	LIBRERO VERTICAL EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES. LIBRERO VERTICAL COLOR NEGRO MEDIDAS 0.75 X 0.30 X 1.80 MTS. DE ALTURA DE CUATRO ENTREPAÑOS Y REGATONES PARA AJUSTAR LA ALTURA FABRICADO TABLERO DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 28 MM DE ESPESOR. TERMINADOS EN LAMINADO PLASTICO	PIEZA	123	\$ 12,524.00	\$ 1,540,452.00	MEXICO
16	ARCHIVEROS VERTICALES EN COLOR ARENA EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES. ARCHIVERO METÁLICOS VERTICALES DE 4 GAVETAS DE 0.46 X 0.68 X 1.32M. MÍNIMAS. TAPA, COSTADOS Y RESPALDO EN CAL. 24. REFUERZOS HORIZONTALES FRONTALES ENTRE GAVETAS DE 2 X 5CM. 2 REFUERZOS	PIEZA	149	\$ 3,995.00	\$ 595,255.00	MEXICO

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial.

sugerencias@woodsweb.com.mx
SUGERENCIAS Y COMENTARIOS

• sucursal medellín •
medellín 168,
col. roma, c.p. 06760,
mexico d.f.
5564 1461
5564 1102

• sucursal santa fe •
c/ro. com. santa fe
1er nivel, loc. 489,
mexico d.f.
5258 0845
3003 4352

• sucursal del valle •
Insurgentes sur 590b
col. del valle, c.p. 03100
mexico d.f.
5682 4860
5682 5936

• sucursal división del norte •
división del norte 606
col. del valle, c.p. 03100,
mexico d.f.
5250 5417
5250 6134

• sucursal mérida •
c/ro. com. galerías
mérida, loc. 183 p.b.,
mérida, yucatán
(999) 941 8761
(999) 941 8762

• fábrica •
calle 8 132b
col. leyes de reforma
del. iztápalapa
c.p. 09340
mexico df

PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N.	IMPORTE M.N.	PAIS DE ORIGEN
	<p>VERTICALES TRASEROS DE 9 X 2CM. MAS 2 REFUERZOS VERTICALES DELANTEROS DE 4 X 2CM. EN CAL. 18 X LA ALTURA DEL ARCHIVERO, A ESTOS SE SUJETAN LAS CORREDERAS EMBALINADAS DE EXTENSION TOTAL CON SOPORTE MINIMO DE 200LBS. FRENTE EN CAL. 22 CON JALADERA INTEGRADA A TODO LO ANCHO EN FORMA DE "C" (FORMADA CON LA MISMA PIEZA DEL FRENTE DEL CAJÓN). CUERPO DE GAVETA EN CAL. 20, PORTA ETIQUETA, CADA GAVETA DEBERÁ MEDIR MÍNIMO 0.43 X 0.28 MTS Y CON UNA MEDIDA INTERNA MÍNIMA DE LA GAVETA DE 65CM DE FONDO. TODAS LAS GAVETAS DEBERÁN CONTAR CON SISTEMA DE ARCHIVO SUSPENDIDO AJUSTABLE PARA TAMAÑO CARTA Y OFICIO. COSTADOS INTERNOS DE GAVETA DE 15M. DE ALTURA MÍNIMO LOS CUALES DEBERÁN DE TENER INTEGRADA UNA GUÍA Y PERFORACIONES DOBLES PARA AJUSTAR EL COMPRESOR METÁLICO EL CUAL SERÁ EN CAL. 20. RESPALDOS DE GAVETAS DE 25CM. DE ALTURA. CERRADURA DE BOTÓN QUE PERMITE CERRAR TODAS LAS GAVETAS AL MISMO TIEMPO SIN NECESIDAD DE UTILIZAR LA LLAVE, INCLUIR DOS LLAVES. EL ARCHIVERO DEBERÁ CONTAR UN ZOCLO DE 8CM. MÁXIMO. TODO EL ARCHIVERO ES PINTADO CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO HORNEADA. LAS PIEZAS PINTADAS CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO HORNEADA CON ACABADO TEXTURIZADO FINO EN COLOR A ESCOGER A TRAVÉS DE UN TREN DE PINTURA AUTOMATIZADO EL CUAL DEBERÁ CONTAR CON TODOS LOS PROCESOS PARA UNA ADECUADA ADHERENCIA DE LA PINTURA. CADA ARCHIVERO DEBERÁ ENTREGARSE EN CAJA DE CARTÓN CORRUGADO Y CON BOLSA DE PLÁSTICO PARA SU PROTECCIÓN. TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DEBERÁN SER SOMETIDOS A UN PROCESO DE FOSFATIZADO, ENJUAGUE, SELLADO PARA PROPORCIONAR UNA MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y PINTADO CON SISTEMA ELECTROSTÁTICO CON PISTOLA Y PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO, HORNEADA DE 220 A 240°C. ACABADO TEXTURIZADO EN COLOR A ESCOGER, TODO ESTE PROCESO DEBERÁ DE SER MECANIZADO PARA GARANTIZAR QUE LA PINTURA SEA UNIFORME Y DEBERÁ PRESENTAR CARTA DEL FABRICANTE DE LA PINTURA EN LA CUAL EXTERNE QUE CUMPLE CON LA NORMA NO. NMX-U-112-1984. LA CUAL ESTABLECE LAS ESPECIFICACIONES MÍNIMAS DE CALIDAD QUE DEBEN TENER LAS PINTURAS SÓLIDAS BRILLANTES, EMPLEADAS EN SUSTRATOS SUSCEPTIBLES A SER HORNEADAS, POR EJEMPLO: LÍNEAS DE OFICINA,</p>					

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial

sugerencias@woodsweb.com.mx
SUGERENCIAS Y COMENTARIOS

• sucursal medellín •
medellín 168,
col. roma, c.p. 06760,
mexico d.f.
5564 1461
5564 1102

• sucursal santa fe •
c/ro com. santa fe
1er nivel, loc. 489,
mexico d.f.
5258 0845
3003 4352

• sucursal del valle •
insurgentes sur 590b
col. del valle, c.p. 03100
mexico d.f.
5682 4860
5682 5936

• sucursal división del norte •
división del norte 606
col. del valle, c.p. 03100,
mexico d.f.
5250 5417
5250 6134

• sucursal mérida •
c/ro. com. galerías
mérida, loc. 183 p.b.,
mérida, yucatán
(999) 941 8761
(999) 941 8762

• fábrica •
calle 8 132b
col. leyes de reforma
del. iztapalapa
c.p. 09340
mexico d.f.

PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N.	IMPORTE M.N.	PAIS DE ORIGEN
	PARTES AUTOMOTRICES, ETC. LAS TOLERANCIAS GENERALES PARA ESTA PARTIDA SERÁN DE +5% (NO APLICA PARA ESPESORES NI CALIBRES).					
21	<p>SILLON PARA SALA DE JUNTAS PARA COMITES</p> <p>EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES.</p> <p>SILLÓN SEMIEJECUTIVO RESPALDO MEDIO DE 520 X 710 X 910 A 990MM CON ESTRUCTURA INTERNA ASIENTO Y RESPALDO DE UNA SOLA PIEZA EN MULTIPLAY DE MADERA DOMADA MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS DE 12MM DE ESPESOR, CON 8 INSERTOS METÁLICOS CÓNICOS ROSCADOS PARA FIJAR PLATO METÁLICO DE MECANISMO Y CON 6 INSERTOS METÁLICOS CÓNICOS ROSCADOS PARA FIJAR LOS DESCANSA BRAZOS. LA BASE DEL RESPALDO Y ASIENTO EN MULTIPLAY DE MADERA DOMADA MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA EN CAPAS, DE 6MM DE ESPESOR TOTAL, DESCANSA BRAZOS DE POLIURETANO RÍGIDO FIJOS EN UN SOLO PUNTO EN LA BASE DEL ASIENTO, ESTOS SE DEBERÁN FIJAR A LA SILLA CON UNA PLACA DE ACERO CAL. 8 (SEGÚN LO MANEJE CADA FABRICANTE). BASE DE NAYLON REFORZADA CON NERVADURAS DE REFUERZO, GIRATORIA DE 5 BRAZOS DE 26" DE DIÁMETRO CON RUEDAS GEMELAS TIPO YOYO (SEGÚN LO MANEJE CADA FABRICANTE) CON ANILLO METÁLICO PARA RECIBIR PISTÓN, EN CUAL DEBERÁ SER NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 50,000 CICLOS Y CARRERA MÁXIMA DE 80MM PISTÓN, ESTE CONTARA CON CUBRE PISTÓN PLÁSTICO TELESCÓPICO. MECANISMO EJECUTIVO QUE PERMITE QUE EL ASIENTO Y RESPALDO SEAN RECLINABLES, CON BLOQUEO A TRAVÉS DE PALANCA METÁLICA UBICADA DEBAJO DEL ASIENTO, CUENTA CON PERILLA PARA AJUSTE DE TENSIÓN. ACOJINAMIENTO PARA EL ASIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO DE 50 KG/M3 DE DENSIDAD SUPE FIRME DE 6CM DE ESPESOR Y LIBRE DE CFC, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA Y PARA EL RESPALDO DE 30KG/CM3 SUPE FIRME DE 4CM. DE ESPESOR MÍNIMO (SOPORTE LUMBAR INDISPENSABLE). EL RESPALDO DE LA SILLA DEBERÁ DE TENER FORMA ANATÓMICA PARA EL MAYOR CONFORT DEL USUARIO LOGRÁNDOLO A TRAVÉS DE UNA CURVATURA EN LA CONCHA. Y A TODA LA ALTURA DEL RESPALDO CONTARA CON EL SOPORTE LUMBAR, QUE SE AJUSTE AL CUERPO, NO SE ACEPTARAN RESPALDOS</p>	PIEZA	40	\$ 2,028.00	\$ 81,120.00	MEXICO

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Datos
confidenciales

sugerencias@woodsweb.com.mx
SUGERENCIAS Y COMENTARIOS

• sucursal medellín •
medellín 168
col. roma, c.p. 06760,
mexico d.f.
5564 1461
5564 1102

• sucursal santa fe •
c/ro. com. santa fe
1er nivel, loc. 489,
mexico d.f.
5258 0845
3003 4352

• sucursal del valle •
insurgentes sur 590b
col. del valle, c.p. 03100
mexico d.f.
5682 4860
5682 5936

• sucursal división del norte •
división del norte 606
col. del valle, c.p. 03100,
mexico d.f.
5250 5417
5250 6134

• sucursal mérida •
c/ro. com. galerías
mérida, loc. 183 p.b.,
mérida, yucatán
(999) 941 8761
(999) 941 8762

• fábrica •
calle 8 132b
col. leyes de reforma
del. iztapalapa
c.p. 09340
mexico df

PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N.	IMPORTE M.N.	PAIS DE ORIGEN
22	<p>CON ESPUMA SIN SOPORTE LUMBAR. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER DE 140 HILOS POR PULGADA, CON BACKIN DE RESINA VINIL ACRÍLICA, CON TRATAMIENTO AUTOEXTINGUIBLE, REPELENCIA AL AGUA Y SE DEBERÁ CONTEMPLAR QUE EL TELA LLEVE DISEÑO JACQUARD.</p> <p>SOFA</p> <p>EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES.</p> <p>SOFA 3 PLAZAS, TAPIZADA EN VINIPIEL COLOR NEGRO, MEDIDAS 2060MM X 840MM X 790MM ASIENTO, CODERA Y RESPALDO FABRICADO EN MADERA DE PINO DE 19MM DE ESPESOR. EL ACOJINAMIENTO DEL ASIENTO ES REALIZADO EN URETANO CON DENSIDAD DE 30 KG/M3 ESPESOR DE 6 CM Y AGLUTINADO CON ESPESOR DE 3CM, EL RESPALDO EN URETANO CON DENSIDAD DE 30 KG/M3 Y ESPESOR DE 6 CM Y LAS CODERAS EN URETANO CON DENSIDAD DE 17 KG/M3 CON ESPESOR DE 2 CM Y AGLUTINADO DE 30MM. TAPIZADO EN TELA 100% POLIÉSTER DE 140 HILOS POR PULGADA, CON BACKIN DE RESINA VINIL ACRÍLICA, CON TRATAMIENTO AUTOEXTINGUIBLE, REPELENCIA AL AGUA Y SE DEBERÁ CONTEMPLAR QUE LA VINIPIEL.</p>	PIEZA	25	\$12,509.00	\$ 312,725.00	MEXICO
26	<p>SILLA PARA COMEDOR</p> <p>EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES.</p> <p>SILLA USOS MÚLTIPLES CON MEDIDAS GENERALES EN EL ASIENTO DE 480MM DE ANCHO X 420MM DE FONDO, EL RESPALDO DE 480MM DE ANCHO X 330MM DE ALTURA Y ALTURA TOTAL GENERAL DE LA SILLA DE 790MM CON ESTRUCTURA PARA LA BASE FABRICADA EN ACERO REDONDO DE ACERO DE ½" EN UNA SOLA PIEZA Y PARA EL RESPALDO EN ACERO REDONDO DE ½" A TRAVÉS DE 2 VARILLAS DERECHAS Y 2 VARILLAS IZQUIERDAS, LAS CUALES NACEN DE LA BASE DEL ASIENTO, PARA DAR SOPORTE ADECUADO AL RESPALDO. EL ASIENTO CON CONCHA INTERNA DE POLIETILENO, CON RETÍCULA EN FORMA DE PANAL PARA DAR MAYOR FUERZA AL ASIENTO, AMBAS CON CUBIERTA EXTERIOR DEL MISMO MATERIAL CON TEXTURA COMO ACABADO. ACOJINAMIENTO PARA EL ASIENTO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO DE 50 KG/M3 DE</p>	PIEZA	96	\$ 1,149.00	\$ 110,304.00	MEXICO

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Datos
confidenciales

sugerencias@woodsweb.com.mx
SUGERENCIAS Y COMENTARIOS

• sucursal medellín •
medellín 168
col. roma, c.p. 06760,
mexico d.f.
5564 1461
5564 1102

• sucursal santa fe •
c/ro. com. santa fe
1er nivel, loc. 489,
mexico d.f.
5258 0845
3003 4352

• sucursal del valle •
insurgentes sur 590b
col. del valle, c.p. 03100
mexico d.f.
5682 4860
5682 5936

• sucursal división del norte •
división del norte 606
col. del valle, c.p. 03100,
mexico d.f.
12 5250 5417
5250 6134

• sucursal mérida •
c/ro. com. galerías
mérida, loc. 183 p.b.,
mérida, yucatán
(999) 941 8761
(999) 941 8762

• fábrica •
calle 8 132b
col. leyes de reforma
del izapalapa
c.p. 09340
mexico df

PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N.	IMPORTE M.N.	PAIS DE ORIGEN
	DENSIDAD SUPE FIRME Y LIBRE DE CFC, CON PROPIEDADES RETARDANTES DE FLAMA Y PARA EL RESPALDO DE 30KG/CM3 SUPE FIRME. TODA LA ESTRUCTURA DEBERÁ DE SER CROMADA. TAPIZADA EN TELA 100% POLIÉSTER DE 140 HILOS POR PULGADA, CON BACKIN DE RESINA VINIL ACRÍLICA, CON TRATAMIENTO AUTOEXTINGUIBLE, REPELENCIA AL AGUA.					
27	<p>RACKS METALICO 5 ENTREPAÑOS</p> <p>EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES).</p> <p>CON ESQUINEROS DE REFUERZO PARA ÓPTIMA RIGIDEZ (CARGA LIGERA), CAPACIDAD DE CARGA DESDE 45KGS. HASTA 150KGS. POR NIVEL., FABRICADO EN LÁMINA ROLADA DECAPADA SAE1010.</p> <p>*A.I.S.I. POSTES CAL. 14 Y 18, ENTREPAÑOS CAL. 20 Y 24, FRENTE: 0.84M. / 0.91M., FONDO: 0.30M. / 0.45M. / 0.60M., ALTURA: ENTRE 1.80M. A 2.00M COLOR: GRIS MARTILLADO.</p> <p>3 AÑOS DE GARANTÍA.</p>	PIEZA	100	\$ 3,904.00	\$ 390,400.00	MEXICO
28	<p>ARCHIVERO VERTICAL METALICO DE 2 GAVETAS</p> <p>EL COLOR FINAL SERÁ DETERMINADO EN COMÚN ACUERDO CON EL PROVEEDOR ADJUDICADO DE CONFORMIDAD AL MUESTRARIO DE COLORES.</p> <p>ARCHIVERO METÁLICO VERTICAL DE 2 GAVETAS DE 0.46 X 0.68 X 0.70M. MÍNIMAS. TAPA, COSTADOS Y RESPALDO EN CAL.24. REFUERZOS HORIZONTALES FRONTALES ENTRE GAVETAS DE 2 X 5CM. 2 REFUERZOS VERTICALES TRASEROS DE 9 X 2CM. MAS 2 REFUERZOS VERTICALES DELANTEROS DE 4 X 2CM. EN CAL. 18 X LA ALTURA DEL ARCHIVERO, A ESTOS SE SUJETAN LAS CORREDERAS EMBALINADAS DE EXTENSIÓN TOTAL CON SOPORTE MÍNIMO DE 200LBS. FRENTE EN CAL. 22 CON JALADERA INTEGRADA A TODO LO ANCHO EN FORMA DE "C" (FORMADA CON LA MISMA PIEZA DEL FRENTE DEL CAJÓN). CUERPO DE GAVETA EN CAL. 20, PORTA ETIQUETA, CADA GAVETA DEBERÁ MEDIR MÍNIMO 0.43 X 0.28 MTS Y CON UNA MEDIDA INTERNA MÍNIMA DE LA GAVETA DE 65CM DE FONDO. TODAS LAS GAVETAS DEBERÁN CONTAR CON SISTEMA DE ARCHIVO SUSPENDIDO AJUSTABLE PARA TAMAÑO CARTA Y</p>	PIEZA	149	\$ 2,423.00	\$ 361,027.00	MEXICO

Eliminado FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Datos
confidenciales

sugerencias@woodsweb.com.mx
SUGERENCIAS Y COMENTARIOS

• sucursal medellín •
medellín 168
col. roma, c.p. 06760,
mexico d.f.
5564 1461
5564 1102

• sucursal santa fe •
c/ro. com. santa fe
1er nivel, loc. 489,
mexico d.f.
5258 0845
3003 4352

• sucursal del valle •
insurgentes sur 590b
col. del valle, c.p. 03100
mexico d.f.
5682 4860
5682 5936

• sucursal división del norte •
división del norte 606
col. del valle, c.p. 03100,
mexico d.f.
5250 5417
5250 6134

• sucursal mérida •
c/ro. com. galerías
mérida, loc. 183 p.b.,
mérida, yucatán
(999) 941 8761
(999) 941 8762

• fábrica •
calle 8 132b
col. leyes de reforma
del iztapaalapa
c.p. 09340
mexico d.f.

PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N.	IMPORTE M.N.	PAIS DE ORIGEN
	<p>OFICIO. COSTADOS INTERNOS DE GAVETA DE 15M. DE ALTURA MÍNIMO LOS CUALES DEBERÁN DE TENER INTEGRADA UNA GUÍA Y PERFORACIONES DOBLES PARA AJUSTAR EL COMPRESOR METÁLICO EL CUAL SERÁ EN CAL. 20. RESPALDOS DE GAVETAS DE 25CM. DE ALTURA. CERRADURA DE BOTÓN QUE PERMITE CERRAR TODAS LAS GAVETAS AL MISMO TIEMPO SIN NECESIDAD DE UTILIZAR LA LLAVE, INCLUIR DOS LLAVES. EL ARCHIVERO DEBERÁ CONTAR UN ZOCLO DE 8CM. MÁXIMO. TODO EL ARCHIVERO ES PINTADO CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO HORNEADA. LAS PIEZAS PINTADAS CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO HORNEADA CON ACABADO TEXTURIZADO FINO EN COLOR A ESCOGER A TRAVÉS DE UN TREN DE PINTURA AUTOMATIZADO EL CUAL DEBERÁ CONTAR CON TODOS LOS PROCESOS PARA UNA ADECUADA ADHERENCIA DE LA PINTURA. CADA ARCHIVERO DEBERÁ ENTREGARSE EN CAJA DE CARTÓN CORRUGADO Y CON BOLSA DE PLÁSTICO PARA SU PROTECCIÓN. SE DEBERÁ ANEXAR CERTIFICADO ANSI-BIFMA 2013 PARA COMPROBAR QUE EL MOBILIARIO CUMPLE CON NORMAS INTERNACIONALES A FALTA DE NACIONALES. Y COMO APOYO DEBERÁ PRESENTAR PROTOCOLO IMPRESO Ó DIGITAL DE LAS PRUEBAS QUE APLIQUE EL PROPIO FABRICANTE COMO GARANTÍA DE CALIDAD, A GAVETAS DE ARCHIVEROS, ESTO PARA VERIFICAR QUE EL OFERENTE MANEJA ESTÁNDARES DE CALIDAD PARA SUSTENTAR LA CALIDAD QUE EL ÁREA SOLICITA. TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DEBERÁN SER SOMETIDOS A UN PROCESO DE FOSFATIZADO, ENJUAGUE, SELLADO PARA PROPORCIONAR UNA MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y PINTADO CON SISTEMA ELECTROSTÁTICO CON PISTOLA Y PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO, HORNEADA DE 220 A 240°C. ACABADO TEXTURIZADO EN COLOR A ESCOGER, TODO ESTE PROCESO DEBERÁ DE SER MECANIZADO PARA GARANTIZAR QUE LA PINTURA SEA UNIFORME Y DEBERÁ PRESENTAR CARTA DEL FABRICANTE DE LA PINTURA EN LA CUAL EXTERNE QUE CUMPLE CON LA NORMA NO. NMX-U-112-1984. LA CUAL ESTABLECE LAS ESPECIFICACIONES MÍNIMAS DE CALIDAD QUE DEBEN TENER LAS PINTURAS SÓLIDAS BRILLANTES, EMPLEADAS EN SUSTRATOS SUSCEPTIBLES A SER HORNEADAS, POR EJEMPLO: LÍNEAS DE OFICINA, PARTES AUTOMOTRICES, ETC. LAS TOLERANCIAS GENERALES PARA ESTA PARTIDA SERÁN DE +-5% (NO APLICA PARA ESPESORES NI CALIBRES).</p>					

Eliminado FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial

sugerencias@woodsweb.com.mx
SUGERENCIAS Y COMENTARIOS

• sucursal medellín •
medellín 168
col. roma, c.p. 06760,
mexico d.f.
5564 1461
5564 1102

• sucursal santa fe •
c/ro. com. santa fe
1er nivel, loc. 489,
mexico d.f.
5258 0845
3003 4352

• sucursal del valle •
insurgentes sur 590b
col. del valle, c.p. 03100
mexico d.f.
5682 4860
5682 5936

• sucursal división del norte •
división del norte 606
col. del valle, c.p. 03100,
mexico d.f.
14 5250 5417
5250 6134

• sucursal mérida •
c/ro. com. galerías
mérida, loc. 183 p.b.,
mérida, yucatán
(999) 941 8761
(999) 941 8762

• fábrica •
calle 8 132b
col. leyes de reforma
del. iztapalapa
c.p. 09340
mexico df

PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N.	IMPORTE M.N.	PAIS DE ORIGEN
				SUBTOTAL	\$4'890,135.00	
				IVA:	\$ 782,421.60	
				TOTAL:	\$5'672,556.60	

(CINCO MILLONES SEISCIENTOS SETENTA Y DOS MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS PESOS 60/100 M.N.)

PRECIOS EN MONEDA NACIONAL (PESOS MEXICANOS).

PRECIOS FIRMES

VIGENCIA DE COTIZACION: 90 DIAS NATURALES

Eliminado: FIRMA Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental. Motivación: Dato confidencial

SERGIO CERVANTES CHAVEZ
REPRESENTANTE LEGAL
WOOD'S MUEBLES PARA OFICIAN S.A.

sugerencias@woodsweb.com.mx
SUGERENCIAS Y COMENTARIOS

• sucursal medellín •
medellín 168,
col. roma, c.p. 06760,
mexico d.f.
5564 1461
5564 1102

• sucursal santa fe •
c/ro. com. santa fe
1er nivel, loc. 489,
mexico d.f.
5258 0845
3003 4352

• sucursal del valle •
insurgentes sur 590b
col. del valle, c.p. 03100
mexico d.f.
5682 4860
5682 5936

• sucursal división del norte •
división del norte 606
col. del valle, c.p. 03100,
mexico d.f.
15 5250 5417
5250 6134

• sucursal mérida •
c/ro. com. galerías
mérida, loc. 183 p.b.,
mérida, yucatán
(999) 941 8761
(999) 941 8762

• fábrica •
calle 8 132b
col. leyes de reforma
del. iztlaapala
c.p. 09340
mexico df



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013
INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION
JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900
ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS
TEL:
e-mail: flopez@inee.edu.mx

PROPUESTA ECONOMICA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

AGENCIAS DE OFICINA

PARTI DA	CLAVE	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PAIS DE ORIGEN
1	MODULO CONSEJEROS		MODULO	5	\$ 263,872.08	\$ 1,319,360.40	MEXICO
1.1	ORDA7224SMZ	CREDEXA DE 2 PEDESTALES ALTOS SIMETRICOS 1.80 X 0.60 X 0.75	PIEZA	5	\$ 31,843.44		MEXICO
1.2	CRSP7242MCC	CREDEXA DE SUPERPONER 1.80 X 0.40 X 1.05 M. Y PICHONERA	PIEZA	5	\$ 35,848.80		MEXICO
1.3	ESCBM408MSZ	ESCRITORIO EJECUTIVO CON CUBIERTA ARCO C/2 PEDESTALES ALTOS 2.10 X 0.90 X 0.75 M.	PIEZA	5	\$ 43,090.66		MEXICO
1.4	ARL002M	ARCHIVERO LATERAL CON 2 GAVETAS 0.90 X 0.60 X 0.75 M.	PIEZA	5	\$ 31,289.76		MEXICO
1.5	GAU452M	GABINETE CLOSET CON DOS ENTREPANOS 0.80 X 0.60 X 1.05 M.	PIEZA	5	\$ 19,411.92		MEXICO
1.6	MEJC4848MSO	GABINETE UNIVERSAL CON 4 ENTREPANOS 0.80 X 0.60 X 1.80 M.	PIEZA	5	\$ 13,085.12		MEXICO
1.7	ZOE2424V	MESA DE JUNTA CIRCULAR CON SOPORTES EN MADERA 1.20 M. DIAM. X 0.75 M. SIN GROMMET	PIEZA	5	\$ 11,715.84		MEXICO
1.8	ZOE2424V	MESA ZOE CHAPA DE MADERA DE 1.20 X 0.60 X 0.45M.	PIEZA	5	\$ 14,878.88		MEXICO
1.9	242PMTFO	MESA ZOE CHAPA DE MADERA DE 1.20 X 0.60 X 0.45M.	PIEZA	5	\$ 13,923.36		MEXICO
1.10	242PMTFO	SOFÁ CIBRAZOS 2 PLAZAS, TAPIZADA EN TELA	PIEZA	5	\$ 9,890.16		MEXICO
1.11	4624ALGN	SOFÁ CIBRAZOS 3 PLAZAS, TAPIZADA EN TELA	PIEZA	10	\$ 9,403.20		MEXICO
1.12	4624ALGN	SILLON EJECUTIVO RESPALDO ALTO CON BRAZOS TAPIZADA EN PIEL	PIEZA	20	\$ 5,016.96		MEXICO
2	MODULOS JEFE DE UNIDAD		MODULO	6	\$ 104,888.40	\$ 629,330.40	MEXICO
2.1	ORDA7224SMZ	CREDEXA DE 2 PEDESTALES ALTOS SIMETRICOS 1.80 X 0.60 X 0.75 M.	PIEZA	6	\$ 16,823.40		MEXICO
2.2	ESCA7236MSZ	ESCRITORIO EJECUTIVO CON CUBIERTA RECTA C/2 PEDESTALES ALTOS 1.80 X 0.90 X 0.75 M.	PIEZA	6	\$ 17,730.60		MEXICO
2.3	GAU452M	GABINETE CLOSET CON DOS ENTREPANOS 0.80 X 0.60 X 1.05 M.	PIEZA	6	\$ 18,752.60		MEXICO
2.4	ARL002M	ARCHIVERO LATERAL CON 2 GAVETAS 0.90 X 0.60 X 0.75 M.	PIEZA	6	\$ 8,952.80		MEXICO
2.5	LIBE183M	LIBRERO CON 4 ENTREPANOS 0.80 X 0.35 X 1.80 M.	PIEZA	6	\$ 5,546.40		MEXICO
2.6	DMELC4848SO	MESA DE JUNTAS CIRCULAR 1.20 X 0.75 MTS	PIEZA	6	\$ 2,508.80		MEXICO
2.7	DMELA2424SO	MESA LATERAL RECTA 0.60 X 0.60 X 0.45 M.	PIEZA	6	\$ 7,066.20		MEXICO
2.8	242PMTFO	SOFÁ CIBRAZOS 3 PLAZAS, TAPIZADA EN TELA	PIEZA	6	\$ 4,596.60		MEXICO
2.9	4624ALGN	SILLON EJECUTIVO RESPALDO ALTO CON BRAZOS TAPIZADA EN PIEL	PIEZA	36	\$ 3,655.20		MEXICO
3	MODULO DIRECTOR GENERAL		MODULO	20	\$ 96,067.40	\$ 1,921,348.00	MEXICO
3.1	CREA7224DMZ	CREDEXA DE 1 PEDESTAL ALTO DERECHO 1.80 X 0.60 X 0.75 M.	PIEZA	20	\$ 8,002.40		MEXICO
3.2	ESCA7236MSZ	ESCRITORIO EJECUTIVO CON CUBIERTA RECTA C/2 PEDESTALES ALTOS 1.80 X 0.90 X 0.75 M.	PIEZA	20	\$ 17,730.60		MEXICO
3.3	GAU452M	GABINETE CLOSET CON DOS ENTREPANOS 0.80 X 0.60 X 1.05 M.	PIEZA	20	\$ 18,752.60		MEXICO
3.4	ARL002M	ARCHIVERO LATERAL CON 2 GAVETAS 0.90 X 0.60 X 0.75 M.	PIEZA	20	\$ 8,892.80		MEXICO
3.5	LIBE183M	LIBRERO CON 3 ENTREPANOS 0.75 X 0.35 X 1.80 M.	PIEZA	20	\$ 5,546.40		MEXICO
3.6	DMELC4848SO	MESA DE JUNTAS CIRCULAR 1.20 X 0.75 MTS	PIEZA	20	\$ 2,508.80		MEXICO
3.7	DMELA2424SO	MESA LATERAL RECTA 0.60 X 0.60 X 0.45 M.	PIEZA	20	\$ 7,066.20		MEXICO
3.8	242PMTFO	SOFÁ CIBRAZOS 3 PLAZAS, TAPIZADA EN TELA	PIEZA	20	\$ 4,596.60		MEXICO
3.9	4624ALGN	SILLON EJECUTIVO RESPALDO ALTO CON BRAZOS TAPIZADA EN PIEL	PIEZA	120	\$ 3,655.20		MEXICO
4	MDSUA	MODULO DIRECTOR Y SUBDIRECTOR	MODULO	56	\$ 26,434.08	\$ 1,480,308.48	
5	MJDTA	MODULO JEFE DE DEPARTAMENTO	MODULO	114	\$ 20,005.20	\$ 2,280,589.20	
6	4624MTGN	SILLON SEMI-EJECUTIVO RESPALDO MEDIO CON BRAZOS TAPIZADA EN TELA	PIEZA	170	\$ 3,399.84	\$ 577,972.80	

Eliminado FIRMA Fundamento legal Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental Motivación
Dato confidencial



AGUAYAS DE GUAYAS

PROPUESTA ECONOMICA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013
INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION
JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900
ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS
TEL:
e-mail: flopez@inea.edu.mx

PARTI DA	CLAVE	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PAIS DE ORIGEN
7	4605MTTN	SILLON DE VISITA FIJO, CON BRAZOS, BASE TIPO TRINEO, TAPIZADA EN TELA	PIEZA	340	\$ 2,794.32	\$ 950,068.80	MEXICO
8	MENES	MODULO ENLACE EN ESCUADRA	MODULO	13	\$ 8,074.80	\$ 104,972.40	MEXICO
9	MOPRE	MODULO OPERATIVO RECTO	MODULO	20	\$ 14,862.80	\$ 293,256.00	MEXICO
10	MORDO	MODULO OPERATIVO RECTO DOBLE	MODULO	10	\$ 24,436.08	\$ 244,360.80	MEXICO
11	MESAN	MODULO SECRETARIAL	MODULO	28	\$ 11,425.68	\$ 319,919.04	MEXICO
12	NCHOSAN	MODULO CHOFERES	MODULO	18	\$ 8,751.68	\$ 157,710.24	MEXICO
13	LE07ATGN/LS9100	SILLA OPERATIVA RESPALDO MEDIO, TAPIZADA EN TELA.	PIEZA	98	\$ 1,850.40	\$ 183,189.80	MEXICO
15	EE475NAXX	LIBRERO 4 ENTREPAÑO MOVIL 0.75 X 0.30 X 1.80 M.	PIEZA	123	\$ 4,384.80	\$ 538,330.40	MEXICO
16	AV774	ARCHIVERO VERTICAL 4 GAV. 0.47 X 0.72 X 1.32 M.	PIEZA	149	\$ 5,286.96	\$ 787,757.04	MEXICO
17	MSRC480	MESA PARA SALA DE REUNIONES PARA CONSEJEROS DE 12 A 14 PERSONAS	PIEZA	1	\$ 110,975.76	\$ 110,975.76	MEXICO
17.1	4624ALGN	SILLON EJECUTIVO RESPALDO ALTO CON BRAZOS TAPIZADA EN PIEL	PIEZA	14	\$ 5,443.92		MEXICO
18	MSRC420	MESA PARA SALA DE REUNIONES PARA CONSEJEROS DE 10 A 12 PERSONAS	PIEZA	6	\$ 95,876.64	\$ 575,259.84	MEXICO
18.1	4624ALGN	SILLON EJECUTIVO RESPALDO ALTO CON BRAZOS TAPIZADA EN PIEL	PIEZA	72	\$ 5,443.92		MEXICO
19	MSRC300	MESA PARA SALA DE REUNIONES PARA CONSEJEROS DE 8 PERSONAS	PIEZA	7	\$ 69,348.24	\$ 485,437.68	MEXICO
19.1	4624ALGN	SILLON EJECUTIVO RESPALDO ALTO CON BRAZOS TAPIZADA EN PIEL	PIEZA	56	\$ 5,443.92		MEXICO
21	3604MTGN	SILLON SEMI-EJECUTIVO RESPALDO MEDIO, MECANISMO RECLINABLE, CON BRAZOS TAPIZADA EN TELA	PIEZA	40	\$ 2,579.04	\$ 103,161.60	MEXICO
22	243PMVF0	SOFA C/BRAZOS 3 PLAZAS, TAPIZADA EN TACTOPIEL	PIEZA	25	\$ 9,327.60	\$ 233,190.00	MEXICO
23	ZOE4824V	MESA ZOE CHAPA DE MADERA DE 1.20 X 0.60 X 0.45M.	PIEZA	25	\$ 7,590.24	\$ 189,756.00	
26	1206MTSC	SILLA DE VISITA FIJA APILABLE TIPO PATIN FABRICADA EN TUBO REDONDO DE 1/2", TAPIZADA EN TELA	PIEZA	96	\$ 1,790.64	\$ 171,901.44	
27	936EETV	RACKS METALICO	PIEZA	100	\$ 1,236.46	\$ 123,646.00	

Eliminado: FIRMA Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental: Motivación: Dato confidencial



MUEBLES DE OFICINA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

PROPUESTA ECONOMICA

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013
JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:
e-mail: llopez@inee.edu.mx

PARTI DA	CLAVE	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PAIS DE ORIGEN
28	AV772	ARCHIVERO METALICO DE 2 GAVETAS .047 X 0.70 X 0.70 M.	PIEZA	148	\$ 2,875.68	\$ 428,476.32	MEXICO

SUBTOTAL \$ 14,211,281.84
IVA \$ 2,273,805.09
TOTAL \$ 16,485,086.93

TIEMPO DE ENTREGA: TIEMPO DE ENTREGA: 31 DE DICIEMBRE DE 2013
LUGAR DE ENTREGA: LIBRE ABORDO EN EL ALMACEN UBICADO EN EL INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION, EN:
CAMINO DE MINAS No.501 COL LOMAS DE BECERRA, DELEGACION ALVARO OBREGON, C.P. 01280 D.F. YFO
EN EL ALMACEN DEL PROVEEDOR.

CONDICIONES DE PAGO: A LOS 20 DIAS NATURALES POSTERIORES A LA ENTREGA DE LA FACTURA, PREVIA ENTREGA DE LOS BIENES O PRESTACION DE LOS SERVICIOS A SATISFACCION
PENALIZACION: POR ATRASO EN LA ENTREGA DE LOS BIENES, 2% POR CADA DIA DE ATRASO
GARANTIA: 1 AÑO APARTIR DE LA ENTREGA D ELOS BIENES, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION Y/O VICIOS OCULTOS DE LOS BIENES CONTENIDOS EN ESTE ANEXO
ORIGEN DE LOS BIENES: 90% NACIONAL

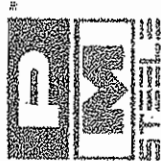
LA SUBDIRECCION DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS PODRA HACER DEVOLUCIONES DE BIENES CUANDO SE COMPRUEBEN DEFICIENCIAS IMPUTABLES AL
PROVEEDOR DENTRO DEL PERIODO DE GARANTIA; EN ESTOS CASOS EL PROVEEDOR DEBERA HACER LA REPARACION Y/O REPOSICION EN UN PLAZO NO MAYOR DE
DIEZ DIAS NATURALES A PARTIR DE LA FECHA DE NOTIFICACION. EN CASO DE INCUMPLIMIENTO SE PROCEDERA CONFORME A LA NORMATIVIDAD APLICABLE EN LA
LEY DE LA MATERIA. LOS GASTOS EN QUE SE INCURRA CON MOTIVO DE LA DEVOLUCION, CORRERAN POR CUENTA DEL PROVEEDOR.

NORMAS DE CALIDAD PRUEBAS - ESCRITORIOS/MESAS
ANSI/BIFMA X5.5-1998
Norma Nacional Americana Para Muebles de Oficina.
PRUEBAS - SISTEMAS DE PANELES
ANSI/BIFMA X5.6-1993
NOM-MEXICANA - MUEBLES EN GENERAL
APROBACION DE SENARNAT PARA USO INDUSTRIAL DE MADERAS
COBERTURA A NIVEL NACIONAL

ATENTAMENTE
PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.
R. F. C: PMS 811203 QEG
BLVD MIGUEL DE CERVANTES SAavedra No. 183
COL. GRANADA TEL. 25-91-6000 EXT. 4370 FAX. 25-91-60-24
L.D.I. VICTOR M. MENDOZA RAMOS
REPRESENTANTE LEGAL

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial.



AVILA DE GUZMAN

MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: flopez@inee.edu.mx

PROPUESTA TECNICA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
1	<p>MODULO CONSEJEROS (Color nogal o similar):</p> <p>El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.</p> <p>Modulo desarmable direitivo que consta de una credenza de 2 cajoneras altas una de cada lado de la credenza de medidas generales 1800 x 600 x 750mm una cajonera con dos gavetas archivadores y la otra con dos gavetas papeleras y una de archivo fabricados con costado de 19mm y respaldo en aglomerado de 16 mm. Un fondo de credenza en aglomerado con espesor de 16mm preparado para recibir sistema de ensamble caja y espiga, contará con dos armadores superiores para pajar a cubierta y dos armadores inferiores, esto para garantizar la correcta estabilidad de la credenza, los pedestales se ensamblaran por medio de 2 ángulos fabricados en lámina rolada en frío calibre 12. Pintados. Los pedestales contarán con cerradura de solera de combinación, colocada al frente permitiendo cerrar las gavetas al mismo tiempo. Correderas embaleadas de precisión de ¼ de extensión para gaveta papeleras y extensión total para gaveta de archivo deberán de ser de acero endurecido grado 200, de carrera ultra suave silenciosas y deberá de evitar rebote, con sistema de captura. Las correderas no deberán de estar soldadas al cuerpo de las gavetas, deberán de estar fijas a través de cremallera para su fácil remplazo. Frontes de gavetas en aglomerado de 16 mm. de espesor terminados en chapa de madera. Toda la credenza estará terminada en chapa de madera, interiores y exteriores y contará con niveladores de altura ajustable. En la parte alta llevará una credenza de superponer con medidas generales de 1800 x 400 x 1050mm la cual contará con dos secciones superiores de 855mm de ancho x 380mm de altura cada una con dos puertas batientes en tablero aglomerado de 19mm de espesor con las cuales se sitúan a partir de una altura de 620mm y hasta los 1050mm, la tapa superior en 19mm de espesor y los costados serán de 30mm de espesor fabricados con madera aglomerada; debajo de las puertas y a todo lo largo de la credenza deberá contar con un nivel de repisas papeleras tipo pichoneras con una altura de 100 a 150mm. El espacio entre la cubierta de la credenza inferior y las pichoneras será cerrado. Todo el mueble terminado en chapa de madera en todas sus caras interiores y exteriores.</p>	Modulo PIEZA	5 5	PM STEELE PM STEELE	MCONK CRDA7224SMZ	SI SI

Eliminado FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO PROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: flopez@inee.edu.mx

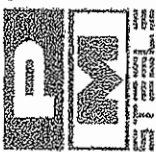
PROPUESTA TECNICA

ANULACIÓN DE FIRMA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	<p>Un escritorio ejecutivo con cubierta tipo arco con 2 cajoneras altas de medidas generales 2100 x 900 x 750mm la cubierta deberá tener una curva externa tipo arco, canto cascada estarán en todo el perímetro fabricada con 30mm de espesor, a base de un tablero de fibras de madera unidas por adhesivos urea-formaldehído. Las fibras de madera son obtenidas mediante un proceso termomecánico y unidades con adhesivo que polimeriza mediante altas presiones y temperaturas. Es un tablero de fibras de densidad media, de baja emisión de formaldehído. Está compuesto por capas exteriores de densidad superior a 900 kg/m³ y una capa interior de menor densidad y máxima uniformidad. Todas las cubiertas de trabajo deberán de contar con fuerza cincada inserto para madera para fijar los soportes correspondiente a través de perillas manuales. Los cantos de las cubiertas serán tipo cascada o boleados extendidos (según lo maneje cada fabricante) con un acabado final de chapa de madera, la cual de una sola pieza abarcará la cubierta en su totalidad incluyendo los cantos. El terminado y proceso serán los siguientes: Aplicación de pre - tinta, Aplicación lavado de pre -tinta, Aplicación tinta mancha de aplicación de luces, Triple aplicación de fondo o sellado de políester curado UV, Pulido y limpieza, Aplicación de laca en cortina (130 gr./ m2), Secado final en horno (entre 80° y 70° c.). En la trancara deberá de contar con acabado chapa de madera. Los costados deberán estar fabricados en tablero aglomerado de 30mm. de espesor y contará con regatones niveladores. Las dos cajoneras de medidas generales cada una de 390 x 570 x 720mm uno con dos gavetas archivadoras y la otra con dos gavetas papeleras y una de archivo las gavetas tendrán una medida interna de 310mm de ancho x 485mm de fondo, fabricados con costados de 16mm de espesor cada uno y un respaldo en aglomerado de 16 mm. Un fondo de escritorio (cubre plenas) de piso a cubierta en aglomerado con espesor de 16mm preparado para recibir sistema de ensamble caja y espiga, contará con dos armadores superiores para pìjea a cubierta y dos armadores inferiores, esto para garantizar la correcta estabilidad del escritorio, los pedestales se ensamblaran por medio de 2 ángulos fabricados en lámina rolada en frío calibre 12 pintados.</p>	PIEZA	5	PM STEELE	ESCB8436MSZ	SI

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Dato
confidencial.



MÓDULO DE CUBIERTA

MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

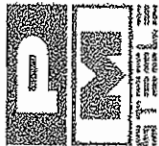
e-mail: flopez@inee.edu.mx

PROPUESTA TECNICA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	Los pedestales contarán con cerradura de solera de combinación, colocada al frente permitiendo cerrar las gavetas al mismo tiempo. Contarán con correderas embalsadas de precisión de 3/4 de extensión para gaveta papelera y extensión total para gaveta de archivo deberán de ser de acero endurecido grado 200, de carrera ultra suave silenciosas y deberá de evitar rebote, con sistema de captura. Las correderas no deberán de estar soldadas al cuerpo de las gavetas, deberán de estar fijadas a través de cremallera para su fácil remplazo. Frentes de gavetas en aglomerado de 16 mm de espesor. Todo el escritorio terminado en chapa de madera en interiores y exteriores.	PIEZA	5	PM STEELE	ARL002M	SI
	El modulo también contará con 1 Gabinete con closet de 900 x 600 x 180mm en dos secciones la superior con dos espacios uno con 2 entrepaños de 19mm de espesor y el otro con espacio para colgar sacos. Fabricado con cubierta superior en MDF de 30mm de espesor con el canto frontal igual al de las cubiertas. El divisor de 19mm de espesor para generar los dos espacios. Los costados deberán estar fabricados en tablero aglomerado de 19mm de espesor. Las puertas de aglomerado de 16mm de espesor cuenta con jaladera metálica tipo concha colocadas en forma horizontal y centradas, las puertas se colocaran con dos bisagras de brazo. La sección inferior consta de 2 cajones archiveros horizontales tamaño oficio con sistema de archivo suspendido, cerradura de cierre general. Cubierta superior fabricada en MDF de 30mm de espesor con el canto frontal igual al de las cubiertas y costados fabricados en tablero aglomerado de 30mm de espesor. Cerradura frontal con solera de combinación permitiendo cerrar ambas gavetas al mismo tiempo. Las gavetas archivadoras con dimensiones interiores de gaveta de 385mm de fondo x 800mm de ancho y una altura de 235mm y desplazamiento de gaveta de 380mm. Los frentes en tablero aglomerado de 19mm de espesor acabado chapa de madera. Correderas embalsadas de precisión de extensión total deberán de ser de acero endurecido grado 200, de carrera ultra suave silenciosas y deberá de evitar rebote, con sistema de captura. Con una capacidad de carga de 200 libras. El archivero contará con niveladores de polipropileno con espárrago metálico de alta resistencia.	PIEZA	5	PM STEELE	GAU450M	SI

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Dato
confidencial



MODULO DE EVALUACION

PROPUESTA TECNICA

MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013
INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION
JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900
ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS
TEL:
e-mail: flopez@inee.edu.mx

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MÓDELO	PRESENTA CATALOGO
	Mesa de juntas circular de 1200mm de diámetro con la cubierta con las mismas características técnicas del escritorio ejecutivo con soporte circular con el diámetro necesario para asegurar correctamente la estabilidad de la mesa, en la parte baja del soporte contará con un plato que aumente el diámetro de contacto con el piso, cuenta con niveladores de altura.	PIEZA	5	PM STEELE	MEJC4848MSO	SI
	Juego de dos mesitas bajas una de 600 x 600 x 450mm y otra de 600 x 1200 x 450mm, cada una formada por dos laterales tipo tambor de 150mm de ancho x 600mm de fondo x 450mm de altura. Elaborados en M.D.F de 18mm de espesor. Cuenta con un entrepaño intermedio en M.D.F de 18mm de espesor con 60cm de frente x 90cm de fondo y dos refuerzos centrales para unir los laterales tipo tambor, los cuales están elaborados en M.D.F de 16mm de espesor. El recubrimiento de la mesa es a base de chapa de madera, terminada en laca poliuretánica. Los laterales cuentan con regatones niveladores. La cubierta principal es a base de cristal esmerilado de 8mm de espesor.	PIEZA	5	PM STEELE	ZOE2424V	SI
	Sofá 1 plaza, tapizado en piel medidas 880mm x 840mm x 790mm. Asiento, codera y respaldo fabricado en madera de pino de 19mm de espesor. El acolchamiento del asiento es realizado en uretano con densidad de 30 kg/m3 espesor de 6 cm y aglutinado con espesor de 3cm, el respaldo en uretano con densidad de 30 kg/m3 y espesor de 6 cm y las coderas en uretano con densidad de 17 kg/m3 con espesor de 2 cm y aglutinado de 3 cm.	PIEZA	5	PM STEELE	241PMTFO	SI
	Sofá 2 plazas, tapizado en piel medidas 1470mm x 840mm x 790mm. Asiento, codera y respaldo fabricado en madera de pino de 19mm de espesor. El acolchamiento del asiento es realizado en uretano con densidad de 30 kg/m3 espesor de 6 cm y aglutinado con espesor de 3cm, el respaldo en uretano con densidad de 30 kg/m3 y espesor de 6 cm y las coderas en uretano con densidad de 17 kg/m3 con espesor de 2 cm y aglutinado de 3 cm.	PIEZA	5	PM STEELE	242PMTFO	SI
	Sofá 3 plazas, tapizado en piel medidas 2060mm x 840mm x 790mm. Asiento, codera y respaldo fabricado en madera de pino de 19mm de espesor. El acolchamiento del asiento es realizado en uretano con densidad de 30 kg/m3 espesor de 6 cm y aglutinado con espesor de 3cm, el respaldo en uretano con densidad de 30 kg/m3 y espesor de 6 cm y las coderas en uretano con densidad de 17 kg/m3 con espesor de 2 cm y aglutinado de 30mm.	PIEZA	5	PM STEELE	243PMTFO	SI
	Sillón ejecutivo alto de 0.60 x 0.71 x 1.07 a 1.13m. Tapizado en piel, estructura interna de asiento y respaldo de una sola pieza en triplay de 12mm, de espesor, moldeado en prensa de alta frecuencia. altura variable por medio de pistón de gas neumático, deberá contar con perilla de ajuste para tensión y sistema reclinatorio. Acolchamiento fabricado en poliuretano inyectado de 50 kg/m3 para asiento y respaldo, con soporte lumbar. Base de poliuretano de 5 puntas de 26° de diámetro y rodajas de nylon tipo yoyo. brazos fabricados en poliuretano inyectado con alma interna de acero, fillos a la silla a través de dos puntos de apoyo, tapizados parcialmente en piel. Tapicería realizada en piel.	PIEZA	5	PM STEELE	4624ALGN	SI

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Dato
confidencial



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA,
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

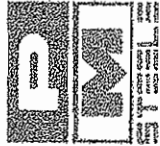
PROPUESTA TECNICA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

e-mail: flopez@inee.edu.mx

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	Sillón ejecutivo de visitas tipo trineo en piel bajo de 0.60 x 0.71 x 0.98m. tapizado en piel, estructura interna de asiento y respaldo de una sola pieza en triplay de 12mm. de espesor, moldeado en prensa de alta frecuencia. Acollinamiento fabricado en poliuretano inyectado de 50 kg/m3 para asiento y respaldo, con soporte lumbar. brazos fabricados en poliuretano inyectado con alma interna de acero, tapizados parcialmente en piel.	PIEZA	10	PM STEELE	4605MLTN	SI
	Sillón ejecutivo bajo de 0.60 x 0.71 x 0.96 a 1.02m. tapizado en piel, estructura interna de asiento y respaldo de una sola pieza en triplay de 12mm. de espesor, moldeado en prensa de alta frecuencia. altura variable por medio de pistón de gas neumático, deberá contar con perilla de ajuste para tensión y sistema reclina. Acollinamiento fabricado en poliuretano inyectado de 50 kg/m3 para asiento y respaldo, con soporte lumbar. Base de polipropileno de 5 puntas de 28" de diámetro y rodajas de nylon tipo yoyo. brazos fabricados en poliuretano inyectado con alma interna de acero, fijos a la silla a través de dos puntos de apoyo.	Pieza	20	PM STEELE	4624MLGN	SI
2	MODULO JEFES DE UNIDAD (Color nogal o similar): El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores. Modulo desarmable directivo que consta de una credenza de 2 cajoneras suspendidas una de cada lado de la credenza de medidas generales 1800 x 600 x 750mm cada una con una gaveta archivadora y otra papelera fabricados con costado de 19mm y respaldo en aglomerado de 16 mm. Un fondo de credenza en aglomerado con espesor de 16mm preparado para recibir sistema de ensamble caja y espiga, contara con dos armadores superiores para pillar a cubierta y dos armadores inferiores, esto para garantizar la correcta estabilidad de la credenza, las cajoneras se ensamblaran por medio de 2 ángulos fabricados en lámina rolada en frío calibre 12. Pintados. Las cajoneras contarán con cerradura de solera de combinación, colocada al frente permitiendo cerrar las gavetas al mismo tiempo. Correderas embalsadas de precisión de ¼ de extensión para gaveta papelera y extensión total para gaveta de archivo deberán de ser de acero endurecido grado 200, de carrera ultra suave silenciosas y deberá de evitar rebote, con sistema de captura. Las correderas no deberán de estar soldadas al cuerpo de las gavetas, deberán de estar fijas a través de cremallera para su fácil remplazo. Frentes de gavetas en aglomerado de 16 mm. de espesor terminados en chapa de madera. Toda la credenza estará terminada en chapa de madera, interiores y exteriores y contará niveladores de altura ajustable.	Modulo	6	PM STEELE	MJDUD	SI
		PIEZA	6	PM STEELE	CRDA7224SMZ	SI

Eliminado FIRMA
Fundamento legal
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Dato
confidencial.



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA,
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: fropaz@inee.edu.mx

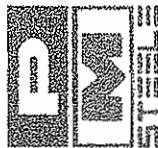
PROPUESTA TECNICA

ANEXOS DEL C.V.

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	Un escritorio ejecutivo con cubierta tipo recto de medidas generales 1800 x 900 x 750mm fabricada con 30mm de espesor, a base de un tablero de fibras de madera unidas por adhesivos urea-formaldehído. Las fibras de madera son obtenidas mediante un proceso termo-mecánico y unidas con adhesivo que polimeriza mediante altas presiones y temperaturas. Es un tablero de fibras de densidad media, de baja emisión de formaldehído. Está compuesto por capas exteriores de densidad superior a 900 kg/m³ y una capa interior de menor densidad y máxima uniformidad, todas las cubiertas de trabajo deberán de contar con tuerca cincada inserto para madera para fijar los soportes correspondiente a través de perfiles manuales. El terminado y proceso serán los siguientes: Aplicación de pre - tinta, Aplicación lavado de pre - tinta, Aplicación tinta mancha de aplicación de luces, Triple aplicación de fondo o sellado de poliéster curado UV, Pulido y limpieza, Aplicación de lacas en cortina (130 gr./m2), Secado final en horno (entre 60° y 70° c.). En la trasera deberá de contar con acabado chapa de madera. Los costados deberán estar fabricados en tablero aglomerado de 30mm. de espesor y contará con regaiones niveladores. Un fondo de escritorio (cubre piernas) en aglomerado con espesor de 16mm preparado para recibir sistema de ensamble caja y espiga, contará con dos armadores superiores para plegar a cubierta y dos armadores inferiores, esto para garantizar la correcta estabilidad del escritorio, los pedestales se ensambiarán por medio de 2 ángulos fabricados en lámina rolada en frío calibre 12 pintados. Todo el escritorio terminado en chapa de madera en interiores y exteriores.	PIEZA	6	PM STEELE	ESCA7236MSZ	SI
	El modulo también contará con 1 Gabinete con closet de 900 x 600 x 180mm en dos secciones la superior con dos espacios uno con 2 entrepaños de 19mm de espesor y el otro con espacio para colgar sacos. Fabricado con cubierta superior en MDF de 30mm de espesor con el canto frontal igual al de las cubiertas. El divisor de 19mm de espesor para generar los dos espacios. Los costados deberán estar fabricados en tablero aglomerado de 19mm de espesor. Las puertas de aglomerado de 16mm de espesor cuenta con jaladera metálica tipo concha colocadas en forma horizontal y centradas, las puertas se colocarán con dos bisagras de brazo. La sección inferior consta de 2 cajones archiveros horizontales tamaño oficio con sistema de archivo suspendido, cerradura de cierre general. Cubierta superior fabricada en MDF de 30mm de espesor con el canto frontal igual al de las cubiertas. Y costados fabricados en tablero aglomerado de 30mm de espesor. Cerradura frontal con solera de combinación permitiendo cerrar ambas gavetas al mismo tiempo. Las gavetas archivadoras con dimensiones interiores de gaveta de 385mm de fondo x 800mm de ancho y una altura de 235mm y desplazamiento de gaveta de 380mm. Los frentes en tablero aglomerado de 19mm de espesor acabado chapa de madera. Correderas embalsadas de precisión de extensión total deberán de ser de acero endurecido grado 200, de carrera ultra suave silenciosas y deberá de evitar rebote, con sistema de captura. Con una capacidad de carga de 200 libras El archivero contará con niveladores de polipropileno con espárrago metálico de alta resistencia.	PIEZA	6	PM STEELE	GAU452M	SI

Eliminado FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial.



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: flopez@inee.edu.mx

PROPUESTA TECNICA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	El modulo también contará con un 1 librero abierto de 900 x 300 x 180mm con 4 entrepaños de 19mm de espesor fabricado con cubierta superior e inferior en aglomerado de 30mm de espesor con el canto frontal igual al de las cubiertas. Los costados deberán estar fabricados en tablero aglomerado de 19mm de espesor. Totalmente terminado en chapa de madera interiores y exteriores	PIEZA	5	PM STEELE	LIE183M	
	Mesa de juntas circular de 1200mm de diámetro con la cubierta con las mismas características técnicas del escritorio ejecutivo con soporte tipo cruceta mismas características de la base del escritorio.	PIEZA	6	PM STEELE	DMEJC4848SO	
	Mesa baja de 600 x 500 x 450mm formada por dos laterales mismas características que la base del escritorio terminada en chapa de madera.	PIEZA	6	PM STEELE	DMELA2424SO	
	Sofá 3 plazas, tapizado en piel medidas 2060mm x 840mm x 780mm asiento, codera y respaldo fabricado en madera de pino de 19mm de espesor. El acolchamiento del asiento es realizado en uretano con densidad de 30 kg/m3 y kg/m3 espesor de 6 cm y aglutinado con espesor de 3cm, el respaldo en uretano con densidad de 30 kg/m3 y kg/m3 espesor de 6 cm y las coderas en uretano con densidad de 17 kg/m3 con espesor de 2 cm y aglutinado de 30mm.	PIEZA	6	PM STEELE	243PMTFO 4624ALGN	
	Sillón ejecutivo alto de 0.60 x 0.71 x 1.07 a 1.13m. Tapizado en piel, estructura interna de asiento y respaldo de una sola pieza en triplay de 12mm. de espesor, moldeado en prensa de alta frecuencia. altura variable por medio de pistón de gas neumático, deberá contar con perilla de ajuste para tensión y sistema reclinable. Acolchamiento fabricado en poliuretano inyectado de 50 kg/m3 para asiento y respaldo, con soporte lumbar. Base de poliuretano de 5 puntas de 26" de diámetro y rodajes de nylon tipo yoyo. brazos fabricados en poliuretano inyectado con alma interna de acero, fijos a la silla a través de dos puntos de apoyo, tapizados parcialmente en piel. Tapicería realizada en piel.	PIEZA	36	PM STEELE	4605MLTN	
3	MODULO DIRECTORES GENERALES (Color nogal o similar): El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.	Modulo	20	PM STEELE	MDGED	SI

Eliminado FIRMA
Fundamento legal
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: flopez@inee.edu.mx

PROPUESTA TECNICA

ANEXOS DEL C.R.N.A.

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	Modulo desarmable directivo que consta de una credenza de 1 cajonera suspendidas a un lado de la credenza de medidas generales 1800 x 800 x 750mm con una gaveta archivadora y otra papeleria fabricados con costado de 16mm y respaldo en aglomerado de 16 mm. Un fondo de credenza en aglomerado con espesor de 16mm preparado para recibir sistema de ensamble caja y espiga, contará con dos armadores superiores para pajar a cubierta y dos armadores inferiores, esto para garantizar la correcta estabilidad de la credenza, los pedestales se ensambiarán por medio de 2 ángulos fabricados en lámina rolada en frío calibre 12. Pintados. La cajonera contará con cerradura de solera de combinación, colocada al frente permitiendo cerrar las gavetas al mismo tiempo. Correderas embalsadas de precisión de 1/4 de extensión para gaveta papeleria y extensión total para gaveta de archivo deberán de ser de acero endurecido grado 200, de carrera ultra suave silenciosas y deberá de evitar rebote, con sistema de captura. Las correderas no deberán de estar soldadas al cuerpo de las gavetas, deberán de estar fijas a través de cremallera para su fácil remplazo. Frontes de gavetas en aglomerado de 16 mm. de espesor terminados en chapa de madera. Toda la credenza estará terminada en chapa de madera, interiores y exteriores y contará niveladores de altura ajustable.	PIEZA	20	PM STEELE	CREA7224DMZ	SI
	Un escritorio ejecutivo con cubierta tipo recto de medidas generales 1800 x 900 x 750mm fabricada con 30mm de espesor, a base de un tablero de fibras de madera unidas por adhesivos urea-formaldehído. Las fibras de madera son obtenidas mediante un proceso termo-mecánico y unidas con adhesivo que polimeriza mediante altas presiones y temperaturas. Es un tablero de fibras de densidad media, de baja emisión de formaldehído. Está compuesto por capas exteriores de densidad superior a 900 kg/m³ y una capa interior de menor densidad y máxima uniformidad. Todas las cubiertas de trabajo deberán de contar con tuerca cincada inserto para madera para fijar los soportes correspondientes a través de perillas manuales. El terminado y proceso serán los siguientes: Aplicación de pre - tinta, Aplicación lavado de pre - tinta, Aplicación tinta mancha de aplicación de luces, Triple aplicación de fondo o sellado de poliéster curado UV, Pulido y limpieza, Aplicación de lacas en cortina (130 gr./ m²), Secado final en horno (entre 60° y 70° c.). En la trasera deberá de contar con acabado chapa de madera. Los costados deberán estar fabricados en tablero aglomerado de 30mm. de espesor y contará con regatones niveladores. Un fondo de escritorio (cubre piernas) en aglomerado con espesor de 16mm preparado para recibir sistema de ensamble caja y espiga, contará con dos armadores superiores para plear a cubierta y dos armadores inferiores, esto para garantizar la correcta estabilidad del escritorio, los pedestales se ensambiarán por medio de 2 ángulos fabricados en lámina rolada en frío calibre 12 pintados. Todo el escritorio terminado en chapa de madera en interiores y exteriores.	PIEZA	20	PM STEELE	ESCA7236MSZ	SI

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Dato
confidencial



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA,
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: flopez@inee.edu.mx

PROPUESTA TECNICA

MUESTRA DE FIRMA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	El modulo también contará con 1 Gabineta con closet de 900 x 600 x 180mm en dos secciones la superior con dos espacios uno con 2 entrepaños de 19mm de espesor y el otro con espacio para colgar sacos. Fabricado con cubierta superior en MDF de 30mm de espesor con el canto frontal igual al de las cubiertas. El divisor de 18mm de espesor para generar los dos espacios. Los costados deberán estar fabricados en tablero aglomerado de 19mm de espesor. Las puertas de aglomerado de 16mm de espesor cuenta con jaladera metálica tipo concha colocadas en forma horizontal y centradas, las puertas se colocarán con dos bisagras de brazo. La sección inferior consta de 2 cajones archiveros horizontales tamaño oficio con sistema de archivo suspendido, cerradura de cierre general. Cubierta superior fabricada en MDF de 30mm de espesor con el canto frontal igual al de las cubiertas y costados archiveros en tablero aglomerado de 30mm de espesor. Cerradura frontal con solera de combinación permitiendo cerrar ambas gavetas al mismo tiempo. Las gavetas archivadoras con dimensiones interiores de gaveta de 365mm de fondo x 800mm de ancho y una altura de 235mm y desplazamiento de gaveta de 380mm. Los frentes en tablero aglomerado de 19mm de espesor acabado chapa de madera. Correderas embalsadas de precisión de extensión total deberán de ser de acero endurecido grado 200, de carrera ultra suave silenciosas y deberá de evitar rebote, con sistema de captura. Con una capacidad de carga de 200 libras El archivero contará con niveladores de polipropileno con espárrago metálico de alta resistencia.	PIEZA	20	PM STEELE	GAU452M	SI
	El modulo también contará con un 1 librero abierto de 900 x 300 x 180mm con 4 entrepaños de 19mm de espesor fabricado con cubierta superior e inferior en aglomerado de 30mm de espesor con el canto frontal igual al de las cubiertas. Los costados deberán estar fabricados en tablero aglomerado de 19mm de espesor. Totalmente terminado en chapa de madera interiores y exteriores.	PIEZA	20	PM STEELE	LIE183M	SI
	Mesa de juntas circular de 1200mm de diámetro con la cubierta con las mismas características técnicas del escritorio ejecutivo con soporte tipo cruceta mismas características de la base del escritorio.	PIEZA	20	PM STEELE	DMEJC4848SO	SI
	Mesa baja de 600 x 600 x 450mm formada por dos laterales mismas características que la base del escritorio terminada en chapa de madera.	PIEZA	20	PM STEELE	DMELA2424SO	SI
	Sofá 3 plazas, tapizado en tela medidas 2060mm x 840mm x 790mm asiento, codera y respaldo fabricado en madera de pino de 19mm de espesor. El acolchamiento del asiento es realizado en uretano con densidad de 30 kg/m3 espesor de 6 cm y aglutinado con espesor de 3cm, el respaldo en uretano con densidad de 30 kg/m3 y espesor de 6 cm y las coderas en uretano con densidad de 17 kg/m3 con espesor de 2 cm y aglutinado de 30mm. Tapizado en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua.	PIEZA	20	PM STEELE	243PMTFO	SI

Eliminado FIRMA
Fundamento legal
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Datos
confidenciales



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

PROPUESTA TECNICA

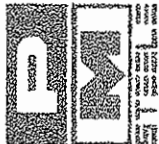
ANEXOS DEL CATALOGO

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

e-mail: flopez@inee.edu.mx

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	Sillón ejecutivo alto de 0.60 x 0.71 x 1.07 a 1.13m. tapizado en piel, estructura interna de asiento y respaldo de una sola pieza en triplay de 12mm. de espesor, moldeado en prensa de alta frecuencia. altura variable por medio de pistón de gas neumático, deberá contar con perilla de ajuste para tensión y sistema reclina. Acolijnamiento fabricado en poliuretano inyectado de 50 kg/m3 para asiento y respaldo, con soporte lumbar. Base de polipropileno de 5 puntas de 26" de diámetro y rodajas de nylon tipo yoyo. brazos fabricados en poliuretano inyectado con alma interna de acero, fijos a la silla a través de dos puntos de apoyo, tapizados parcialmente en piel. Tapicería realizada en piel.	PIEZA	20	PM STEELE	4624ALGN	SI
	Sillón ejecutivo de visitas tipo trineo en tela bajo de 0.60 x 0.71 x 0.98m. tapizado en tela, estructura interna de asiento y respaldo de una sola pieza en triplay de 12mm. de espesor, moldeado en prensa de alta frecuencia. Acolijnamiento fabricado en poliuretano inyectado de 50 kg/m3 para asiento y respaldo, con soporte lumbar. brazos fabricados en poliuretano inyectado con alma interna de acero.	PIEZA	120	PM STEELE	4605MLTN	SI
4	MODULO DIRECTOR Y SUBDIRECTOR (Color cerezo o similar) El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.	Modulo	56	PM STEELE	MDSUA	SI

Eliminado FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Dato
confidencial.



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: flopez@inee.edu.mx

PROPUESTA TECNICA

MODULO DE ALMACEN

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	Modulo a base de cubierta esquinera organica, fabricada a base de tableros de fibra de densidad media (MDF) recubierta con chapas de cerezo, con canto ergonomico tipo cascada, con dos grommets ovalados, conecta con cubierta de 600 mm. fondo, mide: 1830 mm. frente, 915 mm. fondo. CUBIERTA COMPLEMENTO DE ESQUINERA ORGANICA CON ENSAMBLE A MESA, fabricada a base de tableros de fibra de densidad media (MDF) recubierta con chapas de cerezo, con canto ergonomico tipo cascada, sin grommet (izquierda). mide: 762 mm. frente, 600 mm. fondo. CUBIERTA RADIAL PARA LATERAL, fabricada a base de tableros de fibra de densidad media (MDF) recubierta en chapas de cerezo, con canto ergonomico tipo cascada y un grommet ovalado, conecta con cubierta de 600 m. fondo, mide: 1830 mm. frente, 762 mm. fondo. PATA ESTANDAR METALICA, base de soporte calibre 18, columna con tapa abatible calibre 20, con sistema integral para el manejo de cables, para cubierta de 600 mm. fondo, placa calibre 14, nivelador de nylon. mide: 720 mm. altura, PATA INTERMEDIA METALICA, base de soporte calibre 18, columna con tapa abatible calibre 20, placa calibre 14, nivelador de nylon, para cubierta organica de 600 mm. fondo, con sistema integral para el manejo de cables. mide: 720 mm. altura. PEDESTAL METALICO ESMALTADO, con una gaveta archivadora preparada con guias para archivo suspendido tamaño carta, dos gavetas papeleras y cuenta en la gaveta superior con una charola lapicera de polimero con cuatro compartimientos (dos para lapices y dos para clips), frentes de gaveta en madera aglomerada de 19 mm. de espesor forrada con chapas de cerezo, con correderas de importación embainadas y prelubricadas de 1/2" de extensión y en gaveta archivadora de extensión total, jaladeras metálicas y cerradura general, fabricado en lamina de acero en frío en los siguientes calibres: cubierta calibre 22, respaldo calibre 24, fondo calibre 22, gavetas calibre 22 frentes de gaveta calibre 20, testero calibre 24, costados calibre 24, refuerzos calibre 22, todas las piezas metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, para su limpieza y preparación y recibir el acabado final a base de pintura electrostática epóxica en polvo homeada entre 210 °C y 240 °C. mide: 390 m. frente, 575 mm. fondo, 700 mm. altura. LIBRERO, con sobrecubierta, dos compartimentos con cuatro puertas abatibles, el sistema de apertura es a base de bisagras bidimensionales con cierre automático, técnica de montaje por clip más montaje de cazoleta, apertura libre a 95°, ajuste de solapadura y ajuste de profundidad integrados, fabricado con madera aglomerada de 30 mm. de espesor y 19 mm., recubierta con chapas de cerezo en cara exterior y trasera, con cerradura en cada compartimiento. mide: 1830 mm. frente, 417 mm. fondo, 1087 mm. altura.	Modulo	114	PM STEELE	MDDTA	SI
5	MODULO JEFES DE DEPARTAMENTO (Color cerezo o similar) El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.					

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Datos
confidenciales



MEXICO, D.F.: 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.

SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: flopez@inee.edu.mx

PROPUESTA TECNICA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

ANEXO DE OFERTA

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	MODULO EN "L"; CUBIERTA LATERAL SIMPLE, fabricada a base de tableros de fibra de densidad media (MDF) recubierta con chapas de cerezo, con canto ergonómico tipo cascada, un grommet ovalado. mide: 1066 mm. frente, 600 mm. fondo, CUBIERTA RADIAL PARA LATERAL, fabricada a base de tableros de fibra de densidad media (MDF) recubierta en chapas de cerezo, con canto ergonómico tipo cascada y un grommet ovalado, conecta con cubierta de 600 m. fondo (izquierda), mide: 1830 m. frente, 762 m. fondo, pata estándar metálica, base de soporte calibre 18, columna con tapa abatible calibre 20, con sistema integral para el manejo de cables, para cubierta de 600 m. fondo, placa calibre 14, nivelador de nylon. mide: 720 m. altura, PEDESTAL METÁLICO ESMALTADO, con una gaveta archivadora preparada con guías para archivo suspendido tamaño carta, dos gavetas papeleras y cuenta en la gaveta superior con una charola lapicera de polímero con cuatro compartimientos (dos para lápices y dos para clips), frentes de gaveta en madera aglomerada de 19 mm. de espesor forrada con chapas de cerezo, con correderas de importación embalinadas y prelubricadas de 3/4" de extensión y en gaveta archivadora de extensión total, jaladeras metálicas y cerradura general, fabricado en lamina de acero laminado en frío en los siguientes calibres: cubierta calibre 22, respaldo calibre 24, fondo calibre 22, gavetas calibre 22 frentes de gaveta calibre 20, testero calibre 24, costados calibre 24, refuerzos calibre 22, todas las piezas metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, para su limpieza y preparación y recibir el acabado final a base de pintura electrolítica epóxica en polvo homeada entre 210 °C y 240 °C. mide: 390 mm. frente, 575 mm. fondo, 700 mm. altura, librero con sobrecubierta, dos compartimientos con cuatro puertas abatibles, el sistema de apertura es a base de bisagras bidimensionales con cierre automático, técnica de montaje por clip más montaje de cazolela, apertura libre a 95°, ajuste de solapadura y ajuste de profundidad integrados, fabricado con madera aglomerada de 30 mm. de espesor y 19 mm., recubierto con chapas de cerezo en cara exterior y frascara, con cerradura en cada compartimiento. mide: 1523 mm. frente, 417 mm. fondo, 1087 mm. altura.	Pieza	170	PM STEELE	4624MTGN	SI
6	SILLON EJECUTIVO DIRECTORES DE AREA, SUBDIRECTORES Y JEFES DE DEPARTAMENTO	Pieza	340	PM STEELE	4605MTGN	SI
7	SILLON EJECUTIVO VISITAS DIRECTORES DE AREA, SUBDIRECTORES Y JEFES DE DEPARTAMENTO	Pieza	340	PM STEELE	4605MTGN	SI

Eliminado FIRMA
Fundamento legal
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.

MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: ftopaz@inee.edu.mx

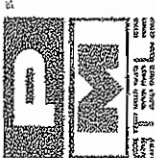
PROPUESTA TECNICA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	Sillón ejecutivo de visitas tipo trineo en tela bajo de 0.80 x 0.71 x 0.98m. estructura interna de asiento y respaldo de una sola pieza en triplay de 12mm. de espesor, moldeado en prensa de alta frecuencia. Acolijnamiento fabricado en poliuretano inyectado de 50 kg/m3 para asiento y respaldo, con soporte lumbar. brazos fabricados en poliuretano inyectado con alma interna de acero. Tapicería realizada en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua y se deberá contemplar que el tela lleve diseño Jacquard.					
8	MODULO ENLACE EN ESCUADRA (Color gris o similar) El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.	Modulo	13	PM STEELE	MENES	SI

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Datos
confidenciales.

13/32



MEXICO, D.F.: 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: flopez@inee.edu.mx

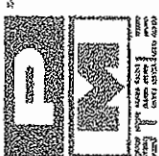
PROPUESTA TECNICA

SOLICITUD DEL CLIENTE

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	<p>Módulo de enlaca que consta de los siguientes elementos c/u, estos se deban de poder instalar en batería, cada uno conformado con una Cubierta fabricada a base de un tablero de partículas unidas entre sí mediante un adhesivo en base a resina ureica, con una superficie lisa y homogénea, estas serán aglomeradas de madera. Recubierto por ambas caras con folio decorativo en una amplia gama de colores y diseños. El tablero impregnado con resinas melamínicas, lo que le otorga una superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al desgaste superficial. El canteado deberá ser con moldura plástica de 2 a 3mm de espesor (según lo maneje cada fabricante), de alta resistencia, adherida a través de un proceso de fusión térmica (termo fusionado) el acabado deberá ser igual al acabado de la cubierta, las moldura deberá estar bordeada y refilada para evitar filos expuestos. Contará con perforaciones para cables de forma oval con un área mínima de 90 x 50mm con tapas plásticas. La convocante seleccionará con el proveedor adjudicado los acabados para cada uno de los elementos. Todas las cubiertas de trabajo deberán de contar con tuerca cincada inserto para fijar los soportes correspondientes a través de perillas. Todas las cubiertas para cada operativo tendrán dimensiones generales de 28mm de espesor x 1500 x 1500mm, estas con cubiertas de una sola pieza para poder ser derechos o izquierdos (sin distinción). Cada cubierta deberá de contar con los soportes necesarios para sustentar el propio modulo, conformada por postes fabricados con lamina de acero rolada en frío cal. 20 de forma oval u octagonal (según lo maneje cada fabricante) con dos perforaciones horizontales en la parte superior para permitir el paso de cableado lateralmente de estación a estación, estos de por lo menos 70 x 35mm En toda la cara de los postes deberá contar con perforaciones de ventilación de no más de 4mm de diámetro para evitar que puedan introducir algún objeto extraño y causar conflicto a las instalaciones eléctricas, voz y datos. Las dimensiones mínimas de los postes será 45 x 60mm. cada poste deberá rematar en un patín de soporte: la distribución y acomodo de los soportes será (según lo maneje cada fabricante), los patines podrán ser cortos, largos o combinados; los cortes de 355 x 60 x 60mm y los largos de 650 x 60 x 60mm y deberán ser fabricados con lamina de acero rolada en frío cal. 18 y deberán tener espacio libre para la conducción y paso de clavijas en sentido vertical al nivel del piso de 70 x 33mm, los patines deberán estar soldados al poste para formar un solo elemento, no se aceptaran uniones por medio de tornillería entre estos dos elementos. En toda la soportaría no deberá existir ningún elemento desprendible o abatible para evitar extraviños ó accesos a las redes. En la parte superior de los postes deberá contar con una placa fabricada con lamina de acero rolada en frío cal. 12 con la forma y medidas (según lo maneje cada fabricante) para asegurar el correcto soporte de las cubiertas con perforaciones para recibir las perillas ó tornillos que se fijen a las superficies de trabajo.</p>					

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial.



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA,
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

PROPUESTA TECNICA

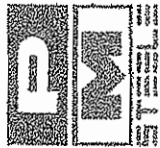
SECCION DE EVALUACION

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

e-mail: flopez@inee.edu.mx

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	<p>El sistema de soportaría deberá contar entre los postes con una charola para cables de mínimo 55 x 80mm mínimo por la dimensión entre soportes y entre soportes y cajoneras, estas charolas fabricadas en lámina de acero rolada en frío cal. 18 con perforaciones que dan hacia el usuario para recibir las rosetas de las instalaciones eléctricas y voz y datos mismas que quedan accesibles a los usuarios así mismo la charola cuenta con preparación para sujetarse al poste y a la superficie por medio de tornillos. Faldón cubrepiernas en cal. 2 con una altura de 340mm. Cada módulo contará con un archivero tipo Artúro tipo de 2 gavetas de 390 x 560 x 720, este fabricado con un cuerpo en lámina rolada en frío calibre 18, con cuatro refuerzos verticales internos calibre 20, 2 traseros de por lo menos 90mm de ancho por la altura de la cajonera y 2 delanteros de por lo menos 50mm por la altura de la cajonera, correderas embalsadas de precisión de extensión total para todas las gavetas deberán de ser de acero endurecido grado 200, de carrera ultra suave silenciosas y deberá de evitar rebote, con sistema de captura. Las correderas no deberán de estar soldadas al cuerpo de las gavetas, deberán de estar fijas a través de cremallera para su fácil remplazo. Las gavetas (1 papelera y 1 archivo) cal. 24 constituidas por un frente fabricado en aglomerado de 16mm de espesor terminado en melamina y cantos con moldura de 2 a 3mm de espesor termo fusionada, el frente se sujetara a un contra frente de lámina de acero rolado en frío, que dará soporte y estructura al frente de aglomerado, no lleva jaladeras expuestas. Deberá llevar cerradura al frente en la parte superior que bloquee todas las gavetas al mismo tiempo con un juego de 2 llaves incluido, cada gaveta tiene una fondo interno libre de 455mm un ancho interno libre de 315mm, los costados de todas las gavetas deberán ser de por lo menos 125mm. La gaveta de archivo cuenta con rieles de archivo suspendido y todas las gavetas con un compresor de documentos ajustable a cada pulgada y se deberá incluir una lapicera plástica removible. La cajonera dará soporte a las cubiertas a través de 4 postes tubulares de 1" de diámetro los cuales tendrán una placa modular que una a los 4 postes en cal. 18 (según diseño de cada fabricante) y 15cm de altura los cuales deberán ir soldados o atomillados a las 4 esquinas de la cajonera (según lo maneje cada fabricante) dando como resultado un nicho papelerero. Contará con 4 niveladores de polipropileno con espárrago metálico de alta resistencia. Las piezas pintadas con pintura en polvo políéster epóxico horneada.</p> <p>Deberá de considerarse 1 biombo flotado de media altura para separar las dos cubiertas de 1500mm de largo x 600mm de altura con transición a 450mm de altura (diseño orgánico), este fabricado de aglomerado de 19mm de espesor y tapizado en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua. El biombo soportado por herrajes metálicos a las cubiertas de trabajo.</p>					

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Dato
confidencial



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA,
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: flopez@inee.edu.mx

PROPUESTA TECNICA

SECRETARIA DE EDUCACION

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
9	<p>MODULO OPERATIVO RECTO (20 módulos individuales en color gris o similar)</p> <p>El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.</p> <p>Modulo operativo recto conformado por 1 cubierta recta de 1500 x 6000 mm. Cubierta fabricada a base de un tablero de partículas unidas entre sí mediante un adhesivo en base a resina ureica, con una superficie lisa y homogénea, estas serán aglomeradas de madera. Recubierto por ambas caras con folio decorativo en una amplia gama de colores y diseños. El tablero impregnado con resinas melamínicas, lo que le otorga una superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al desgaste superficial. El canteado deberá ser con moldura plástica de 2 a 3mm de espesor (según lo maneje cada fabricante), de alta resistencia, adherida a través de un proceso de fusión térmica (termo fusionado) el acabado deberá ser igual al acabado de la cubierta, las molduras deberá estar bordeada y refilada para evitar filos expuestos. Contará con perforaciones para cables de forma oval con un área mínima de 90 x 50mm con tapas plásticas. La convocante seleccionara con el proveedor adjudicado los acabados para cada uno de los elementos. Todas las cubiertas de trabajo deberán de contar con fuerza cincada inserto para fijar los soportes correspondientes a través de perillas.</p>	Modulo	20	PM STEELE	MOPRE	SI

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Datos
confidencial.



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

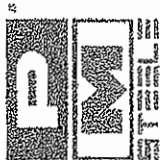
PROPUESTA TECNICA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

e-mail: flopez@inee.edu.mx

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
10	<p>Tapas de acabado final tapizadas en tela en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua y se deberá contemplar que el tela lleve diseño Jacquard. (2 tapas por cara, divididos por la tapa metálica del zócalo intermedio); deberán estar fabricadas en tablero aglomerado de 3mm. de espesor, por el ancho de la mampara, con acolchonamiento de espuma de poliuretano de mediana densidad de 1/8" de espesor y posteriormente tapizada en tela con 80 hilos por pulgada con retardante al fuego. Cada mampara deberá contar con un par de regatones con esparrago metálico. Las mamparas deberán unirse entre ellas en ángulos a 90° por medio de un poste universal fabricado en lámina de acero rolada en frío calibre 14 de 2" x 2" con tuercas remachadas a cada 30cm. y tornillos de cabeza hexagonal de 5/16" de diámetro por 4 1/2" de largo con mariposa de alta resistencia en uniones rectas, en uniones en escuadra, en "X" y en "T" deberán unirse con tornillos de cabeza hexagonal de 5/16" de diámetro por 2 1/2" de largo con mariposa de alta resistencia. Para garantizar la alineación y nivelación de la configuración, cada mampara deberá contar con un par de alineadores en polipropileno (superior e inferior). los remates superior, laterales finales en "L" o en "T" serán fabricados en lámina de acero cal. 18 en forma de medio hexágono con remates en polipropileno inyectado o con el diseño que maneje cada fabricante excepto rectas. Deberá incluir herrajes para su correcta instalación.</p> <p>Cajonera de 3 cajones o/u con 2 papeleros y 1 archivo de 390 x 560 x 750 mm El cuerpo deberá ser fabricado en lámina rolada en frío calibre 22, estructurado por cuatro refuerzos internos en lámina rolada en frío calibre 20, correderas cal. 18 con ballines de precisión de rodamiento fabricado con acero de precisión endurecido (grado 200), con amortiguadores de carrera de poliuretano en todos los canales, sistema de liberación, dispositivo de captura para evitar "rebote", operación silenciosa, carrera ultra suave de 1/4 de extensión para gaveta papelera con capacidad mínima de 100lbs y extensión total para gaveta de archivo con las mismas características, las correderas deberán ir fijas a los soportes verticales internos, a través de ganchos tipo cremallera los cuales permitirán que se puedan sustituir, de igual forma estas deberán estar fijas a las gavetas (no se aceptarán correderas soldadas, remachadas o fijas permanentemente). Las gavetas (2 papeleros y 1 archivo) constituidas por un frente fabricado en tablero aglomerado de 16mm de espesor, deberá incluir teslero en lámina rolada en frío calibre 24. Deberá llevar cerradura al frente en la parte superior que bloquee todas las gavetas al mismo tiempo con un juego de 2 llaves incluido, el mismo frente servirá lateralmente como jaladera, por lo que el frente será completamente liso (no se aceptarán jaladeras expuestas), cada gaveta deberá tener una profundidad de 45cm y contara adamas con rieles de archivo suspendido y se deberá incluir una lapicera plástica removible (con el diseño que maneje cada fabricante) y un compresor metálico por cada gaveta. Contará con 4 niveladores de polipropileno con esparrago metálico de alta resistencia.</p>	Modulo	10			

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Dato
confidencial



MÓDULO DE CLASIFICACIÓN

PROPUESTA TÉCNICA

MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013
INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION
JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900
ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS
TEL:
e-mail: flopez@inee.edu.mx

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	Modulo operativo recto conformado por 2 cubiertas rectas de 1500 x 800 mm cubierta fabricada a base de un tablero de particulas unidas entre si mediante un adhesivo en base a resina ureica, con una superficie lisa y homogénea, estas serán aglomeradas de madera.. Recubierto por ambas caras con folio decorativo en una amplia gama de colores y diseños. El tablero impregnado con resinas melamínicas, lo que le otorga una superficie totalmente cerrada, fibra de poros, dura y resistente al desgaste superficial. El cantado deberá ser con moldura plástica de 2 a 3mm de espesor (según lo maneje cada fabricante), de alta resistencia, adherida a través de un proceso de fusión térmica (termo fusiónado) el acabado deberá ser igual al acabado de la cubierta, las moldura deberá estar bordeada y refilada para evitar filos expuestos. Contará con perforaciones para cables de forma oval con un área mínima de 90 x 50mm con tapas plásticas. La convocante seleccionara con el proveedor adjudicado los acabados para cada uno de los elementos. Todas las cubiertas de trabajo deberán de contar con tuerca cincada inserto para fijar los soportes correspondientes a través de perillas.					

Eliminado FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial.



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

PROPUESTA TECNICA

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

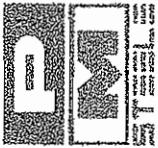
TEL:

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

e-mail: llopez@inee.edu.mx

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	<p>1 Mampara ciega de 1500 x 1080 x 70 mm, 4 Mampara ciega de 8000 x 1080 x 70mm, Las cuales deberán estar formados por dos postes laterales (izquierdo y derecho) de 2" x 2", cada poste armado en dos piezas, cada pieza en forma de "C", así deberá formarse un poste cuadrado, la pieza que queda expuesta deberá ser en cal. 14 y en toda su altura deberá llevar una cremallera para sujetar los herrajes y el gabinete. La segunda pieza deberá ser fabricada en lámina de acero rolada en frío calibre 18, la cual deberá contar con troqueles para recibir las tapas finales, ambas piezas se deberán unir entre sí mediante un proceso de soldadura de punto, y deberán permitir el paso de cableado tanto vertical como horizontalmente. 2 travesaños (inferior y superior) fabricados en lámina de acero rolada en frío calibre 18, doblados para formar una sección en "C" de 54mm. de ancho x 44 mm. de alto, con cuatro esquinas estructurales. 1 travesaño tipo ducto intermedio, a la altura de la cubierta con tapas finales fabricadas en lámina de acero rolada en frío calibre 20; estas tapas deberán contar con troqueles para la salida de contactos, debe ser de una sola pieza desmontable para un fácil acceso, para realizar la instalación y para su mantenimiento, este ducto deberá contar con un área libre de 48mm. de ancho x 114mm. de alto. Los ductos superior, inferior e intermedio deberán estar fijos a los postes laterales por medio de soldadura de punto. el zócalo inferior conformado por un travesaño superior en lámina de acero rolada en frío calibre 24 y travesaño inferior en lámina de acero rolada en frío calibre 18, deberá contar con un área libre de 4.8cm. de ancho x 12cm. de alto y cuenta con perforaciones para cables, provisto de un sistema firme y estable para fijar cualquier sistema (eléctrico, voz y datos) las tapas finales del zócalo deberán ser fabricadas en lámina de acero rolada en frío calibre 20, con troqueles para la salida de contactos. Esta tapa debe ser de una sola pieza desmontable para un fácil acceso, para realizar la instalación y para su mantenimiento.</p>			PM STEELE	MOPDO	SI

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Datos
confidenciales



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA,
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: flopez@inee.edu.mx

PROPUESTA TECNICA

ANEXOS DEL CATALOGO

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	<p>Tapas de acabado final tapizadas en tela en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua y se deberá contemplar que el tela lleve diseño Jacquard. (2 tapas por cara, divididos por la tapa metálica del zócalo intermedio); deberán estar fabricadas en tablero aglomerado de 3mm. de espesor, por el ancho de la mampara, con acolchonamiento de espuma de poliuretano de mediana densidad de 1/8" de espesor y posteriormente tapizada en tela con 80 hilos por pulgada con retardante al fuego. Cada mampara deberá contar con un par de regatones con esparrago metálico. las mamparas deberán unirse entre ellas en ángulos a 90° por medio de un poste universal fabricado en lámina de acero rolada en frío calibre 14 de 2" x 2" con tuercas remachadas a cada 30cm. y tornillos de cabeza hexagonal de 5/16" de diámetro por 4 1/2" de largo con mariposa de alta resistencia en uniones rectas. en uniones en escuadra, en "X" y en "T" deberán unirse con tornillos de cabeza hexagonal de 5/16" de diámetro por 2 1/2" de largo con mariposa de alta resistencia. Para garantizar la alineación y nivelación de la configuración, cada mampara deberá contar con un par de alineadores en polipropileno (superior e inferior). los remates superior, laterales finales en "L" o en "T" serán fabricados en lámina de acero cal. 18 en forma de medio hexágono con remates en polipropileno inyectado o con el diseño que maneje cada fabricante excepto rectas. Deberá incluir herrajes para su correcta instalación.</p> <p>2 Cajoneras de 3 cajones c/u con 2 papeleros y 1 archivo de 390 x 560 x 750 mm El cuerpo deberá ser fabricado en lámina rolada en frío calibre 22, estructurado por cuatro refuerzos internos en lámina rolada en frío calibre 20, correderas cal. 16 con balines de precisión de rodamiento fabricado con acero de precisión endurecido (grado 200), con amortiguadores de carrera de poliuretano en todos los canales, sistema de liberación, dispositivo de captura para evitar "rebote", operación silenciosa, carrera ultra suave de 3/4 de extensión para gaveta papelera con capacidad mínima de 100lbs y extensión total para gaveta de archivo con las mismas características, las correderas deberán ir fijas a los soportes verticales internos, a través de ganchos tipo cremallera los cuales permitirán que se puedan sustituir, de igual forma estas deberán estar fijas a las gavetas (no se aceptarán correderas soldadas, remachadas o fijas permanentemente). Las gavetas (2 papeleros y 1 archivo) constituidas por un frente fabricado en tablero aglomerado de 16mm de espesor, deberá incluir testero en lámina rolada en frío calibre 24. Deberá llevar cerradura al frente en la parte superior que bloquee todas las gavetas al mismo tiempo con un juego de 2 llaves incluido, el mismo frente servirá lateralmente como jaladera, por lo que el frente será completamente liso (no se aceptarán jaladeras expuestas), cada gaveta deberá tener una profundidad de 450 mm y contará además con rieles de archivo suspendido y se deberá incluir una lapicera plástica removible (con el diseño que maneje cada fabricante) y un compresor metálico por cada gaveta. Contará con 4 niveladores de polipropileno con espárrago metálico de alta resistencia.</p>					
11	MODULO SECRETARIAL (Color gris o similar)	Modulo	28	PM	STEELE	Eliminado- FIRMA Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental Motivación: Dato confidencial



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA,
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: flopez@inee.edu.mx

PROPUESTA TECNICA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

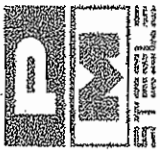
MODULO DE GUARDIA

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
12	<p>El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.</p> <p>Modulo en L conformado por una mesa principal en laminado plástico con modulo lateral de guarda. Cubierta principal de 1500 m x 600 mm fabricada a base de un tablero de partículas unidas entre si mediante un adhesivo en base a resina ureica, con una superficie lisa y homogénea, estas serán aglomeradas de madera. El tablero deberá de cubrir las cualidades normalizadas y ser categoría Recubierta por ambas caras con foil decorativo en una amplia gama de colores y diseños. El tablero impregnado con resinas melamínicas, lo que le otorga una superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al desgaste superficial; de 19 mm de espesor con laminado plástico por ambos lados y cantos cubiertos con moldura chapa china; en uno de sus costados contará con una perforación rectangular de 30 x 10 mm la cual permitirá el acceso a las instalaciones eléctricas, voz y datos, esta perforación es protegida con una tapa metálica en calibre 22 abatible la cual se sujeta a la cubierta por medio de unos conectores los cuales hacen la función de tapa tipo "Z" en calibre 14. Esta tapa cubrirá el acceso a la charola de servicios la cual es de 35 X 12 X 8 mm. en calibre 18 la cual aloja y sostiene los contactos eléctricos los cuales pueden ser del tipo armés eléctrico blindado o conexión casera y voz/datos, estos son protegidos por medio de una contra tapa en calibre 20.</p> <p>Estructura principal de soporte conformada por dos bastidores tipo "U" invertida en perfil cuadrado de 2" x 2" en calibre 18 en cada extremo de la mesa, los cuales cuentan con tapas cuadradas de 2" x 2" de plástico en cada uno de sus extremos a los cuales se le fijan los regatones niveladores con tornillo de 5/16". Estos bastidores son unidos entre si por medio de dos largueros en forma de "U" de 0.05 m por lado en lámina rollada en frío cal 14 los cuales se fijan a los bastidores por medio de ménsulas conectoras en calibre 18 las cuales se fijan a ambas partes por medio de tornillos de 5/16 a través de tuercas remachadas.</p> <p>Faldón de cortésia fabricado en tablero aglomerado de 19 mm de espesor con laminado plástico por ambos lados y cantos cubiertos con moldura chapa china con dimensiones de 1.37 x 0.30 mts el cual se fija a los largueros por medio de un par de bisagras permitiendo tener abatimiento.</p> <p>Modulo lateral de guarda bajo de 1500X600X570 mm. Dividido en dos partes una de ellas es un librero abierto con un entrepaño móvil central de 600X500X570 mm. El complemento es un gabinete bajo de dos puertas abatibles con bisagras de regreso acodadas y jaladeras rectangulares chicas de aluminio, con dimensiones de 900X500X570 mts. Con un entrepaño ajustable intermedio en su interior. Todo el modulo es en una plaza; todos los componentes son fabricados en tablero aglomerado de 19 mm de espesor con laminado plástico por ambas caras incluyendo puertas.</p>	Modulo	18			

12 MODULO CHOFERES (Color gris o similar)

Cervantes Saavedra N° 185 Col. Granada, C.P. 11520, Mérida, D.F. TEL: 2521-6000 FAX: 2521-6024 RFC: PMS811203Q66

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Datos
confidencial.



MODULO DE LA UNIDAD

MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

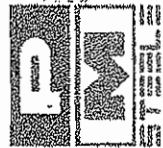
e-mail: flopez@inee.edu.mx

PROPUESTA TECNICA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	<p>El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.</p> <p>Modulo recto conformado por una mesa principal en laminado plástico. Cubierta principal de 1500 m x 600 mm fabricada a base de un tablero de partículas unidas entre sí mediante un adhesivo en base a resina ureica, con una superficie lisa y homogénea, estas serán aglomeradas de madera. Recubierta por ambas caras con foil decorativo en una amplia gama de colores y diseños. El tablero impregnado con resinas melamínicas, lo que le otorga una superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al desgaste superficial; de 19 mm de espesor con laminado plástico por ambos lados y cantos cubiertos con moldura chapa chta; en uno de sus costados contará con una perforación rectangular de 300 x 100 mm la cual permitirá el acceso a las instalaciones eléctricas, voz y datos, esta perforación es protegida con una tapa metálica en calibre 22 abatible la cual se sujeta a la cubierta por medio de unos conectores los cuales hacen la función de tope tipo "Z" en calibre 14. Esta tapa cubrirá el acceso a la charola de servicios la cual es de 350X120X80 mts. en calibre 18 la cual aloja y sostiene los contactos eléctricos los cuales pueden ser del tipo armás eléctrico blindado o conexión casera y voz/datos, estos son protegidos por medio de una contra tapa en calibre 20.</p> <p>Estructura principal de soporte conformada por dos bastidores tipo "U" invertida en perfil cuadrado de 2" x 2" en calibre 16 en cada extremo de la mesa, los cuales cuentan con tapas cuadradas de 2" x 2" de plástico en cada uno de sus extremos a los cuales se le fijan los regatones niveladores con tornillo de 5/16". Estos bastidores son unidos entre sí por medio de dos largueros en forma de "U" de 0.05 m por lado en lámina rollada en frío cal 14 los cuales se fijan a los bastidores por medio de ménsulas conectoras en calibre 18 las cuales se fijan a ambas partes por medio de tornillos de 5/16 a través de tuercas remachadas.</p> <p>Faldón de cortésia fabricado en tablero aglomerado de 19 mm de espesor con laminado plástico por ambos lados y cantos cubiertos con moldura chapa chta con dimensiones de 1.37 x 0.30 mts el cual se fija a los largueros por medio de un par de bisagras permitiendo tener abatimiento.</p>			STEELE		

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

PROPUESTA TÉCNICA

MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

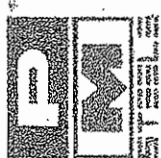
TEL:

e-mail: flopez@inee.edu.mx

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
13	Cajonera móvil, de 2 cajones c/u con 1 papelerero y 1 archivo de 390 x 560 x 570mm El cuerpo deberá ser fabricado en lámina rolada en frío calibre 22, estructurado por cuatro refuerzos internos en lámina rolada en frío calibre 20, correderas cal. 16 con balines de precisión de rodamiento fabricado con acero de precisión endurecido (grado 200), con amortiguadores de carrera de poliuretano en todos los canales, sistema de liberación, dispositivo de captura para evitar "rebote", operación silenciosa, carrera ultra suave de 3/4 de extensión para gaveta papelerera con capacidad mínima de 100lbs y extensión total para gaveta de archivo con las mismas características, las correderas deberán ir fijas a los soportes verticales internos, a través de ganchos tipo cremallera los cuales permitirán que se puedan sustituir, de igual forma estas deberán estar fijas a las gavetas (no se aceptarán correderas soldadas, remachadas o fijas permanentemente). Las gavetas (1 papelerera y 1 archivo) constituidas por un frente fabricado en tablero aglomerado de 16mm de espesor, deberá incluir testero en lámina rolada en frío calibre 24. Deberá llevar cerradura al frente en la parte superior que bloquee todas las gavetas al mismo tiempo con un juego de 2 llaves incluido, el mismo frente servirá lateralmente como jaladera, por lo que el frente será completamente liso (no se aceptarán jaladeras expuestas), cada gaveta deberá tener una profundidad de 45cm y contará además con rieles de archivo suspendido y se deberá incluir una lapicera plástica removible (con el diseño que maneje cada fabricante) y un compresor metálico por cada gaveta. Contará con 4 niveladores de polipropileno con espárrago metálico de alta resistencia.	Pieza	99			
	SILLA OPERATIVA (SECRETARIAS, ENLACES/OPERATIVOS Y CHOFERES)					

Eliminado FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Datos
confidenciales.



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

PROPUESTA TECNICA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

e-mail: flopez@inee.edu.mx

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	Silla operativa respaldo medio con perilla para ajuste de tensión del reclinamiento del respaldo. Con asiento de 480mm de frente internos x 480mm de fondo internos, el respaldo de 500mm de altura internos x 480mm ancho internos, con una altura total de la silla de 860-970mm. Estructura interna en multiplay de madera domada moldeada y contrachapeada en capas, de 12mm de espesor total, con 4 insertos metálicos cóncavos roscados para fijar plato metálico de mecanismo y con 6 insertos metálicos cóncavos roscados para fijar los descansos brazos, en la parte baja del asiento contará con tapa plástica como acabado final. Estructura interna de respaldo en multiplay de madera domada moldeada y contrachapeada en capas de 12mm de espesor, con preparaciones para ensamble de concha plástica con sistema macho-hembra, esta deberá integrarse a la base del asiento simulando ser una sola pieza asiento y respaldo. Estos ejes o unidos a través de una placa de 65mm de ancho y cal. 5 Descansa brazos de poliuretano rígido en forma oval lenticular, estos se deberán fijar a la silla con una placa de acero (según lo maneje cada fabricante). Base de nylon reforzada con nervaduras de refuerzo, giratoria de 5 brazos de 24" de diámetro con ruedas gemelas tipo yoyo (según lo maneje cada fabricante) con anillo metálico para recibir pistón, en cual deberá ser neumático de alta presión con capacidad mínima de 50,000 ciclos y carrera máxima de 11cm pistón con certificado DIN 4550, este contará con cubre pistón plástico telescópico. Acolijnamiento para el asiento a base de espuma de poliuretano inyectado de 50 kg/m3 de densidad supe firme de 60mm de espesor y libre de CFC, con propiedades retardantes de flama y para el respaldo de 30kg/cm3 supe firme de 40mm de espesor mínimo (soporte lumbar indispensable). El respaldo de la silla deberá de tener forma anatómica para el mayor confort del usuario lograndolo a través de una curvatura en la concha, esta deberá ser más ancha a la altura de la espalda para dar un soporte completo a la espalda y más angosta a la altura de la espalda baja. Y a toda la altura del respaldo contará con el soporte lumbar, que se ajuste al cuerpo, no se aceptaran respaldos con espuma sin soporte lumbar. Tapizada en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backlin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua			PM STEELE	LE07ATGN/LS91 00	SI
14	PERCHERO DE MADERA El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores. Perchero de madera con 4 ganchos dobles color oro en acero forjado y puntas redondeadas, medidas altura 1.75mts, base 0.75 mts. De madera color nogal	Pieza	151			
15	LIBRERO VERTICAL El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores. Librero vertical color negro medidas 0.75 x 0.30 x 1.80 mts. De altura de cuatro entrepaños y regates para ajustar la altura fabricado tablero de fibra de densidad media (MDF) de 28 mm de espesor.	Pieza	123	PM STEELE	EE475NAXX	SI

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial



MEXICO, D.F., 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA,
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: flopez@inee.edu.mx

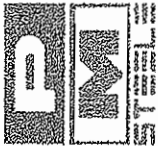
PROPUESTA TECNICA

ANEXO TECNICO

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
16	<p>ARCHIVEROS VERTICALES EN COLOR ARENA</p> <p>El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.</p> <p>Archivero metálicos verticales de 4 gavetas de 0.47 x 0.70 x 1.32m. mínimas. Tapa, costados y respaldo en cal. 24. Refuerzos horizontales frontales entre gavetas de 2 x 5cm. 2 refuerzos verticales traseros de 9 x 2cm. mas 2 embelminadas de extensión total con soporte mínimo de 200lbs. Frentes en cal. 22 con jaldadera integrada a todo lo ancho en forma de "C" (formada con la misma pieza del frente del cajón). Cuerpo de gaveta en cal. 20, porta etiqueta, cada gaveta deberá medir mínimo 0.43 x 0.28 mts y con una medida interna mínima de la gaveta de 65cm de fondo. Todas las gavetas deberán contar con sistema de archivo suspendido ajustable para tamaño carta y oficio. Costados internos de gaveta de 15m. de altura mínimo los cuales deberán de tener integrada una guía y perforaciones dobles para ajustar el compresor metálico el cual será en cal. 20. Respaldos de gavetas de 25cm. de altura. Cerradura de botón que permite cerrar todas las gavetas al mismo tiempo sin necesidad de utilizar la llave, incluir dos llaves. El archivero debrá contar un Zóclo de 8cm. máximo. Todo el archivero es pintado con pintura en polvo políéster epóxico horneara. Las piezas pintadas con pintura en polvo políéster epóxico horneara con acabado texturizado fino en color a escoger a través de un tren de pintura automatizado el cual deberá contar con todos los procesos para una adecuada adherencia de la pintura. Cada archivero deberá entregarse en caja de cartón corrugado y con bolsa de plástico para su protección. Todos los elementos metálicos deberán ser sometidos a un proceso de fosfatizado, enjuague, sellado para proporcionar una mayor resistencia a la corrosión y pintado con sistema electrostático con pistola y pintura en polvo políéster epóxico, horneara de 220 a 240°C. Acabado texturizado en color a escoger, todo este proceso deberá de ser mecanizado para garantizar que la pintura sea uniforme y deberá presentar carta del fabricante de la pintura en la cual externar que cumple con la Norma No. NMX-J-112-1984. La cual establece las especificaciones mínimas de calidad que deben tener las pinturas sólidas brillantes, empleadas en sustratos susceptibles a ser hornearas, por ejemplo: líneas de oficina, partes automotrices, etc. Las tolerancias generales para esta partida serán de +-5% (no aplica para espesores ni calibres).</p>	Pieza	149	PM STEELE	AV774	SI
17	<p>MESA PARA SALA DE REUNIONES PARA JUNTA DE GOBIERNO PARA 14 PERSONAS</p> <p>De madera color nogal, cerezo o similar</p> <p>El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.</p>	Pieza	1	PM STEELE	MSRC480	SI

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Dato
confidencial.



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA,
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

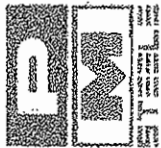
e-mail: llopez@inee.edu.mx

PROPUESTA TECNICA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	Mesa de Junta de consejo de 4800 x 1500 x 750mm en dos piezas, cubierta en forma semi eliptica. En la parte más ancha de las cubiertas la dimensión será de 1500mm y la transición oval a lo largo, darán como resultado una medida de 900mm de ancho en las cabeceras de la mesa, las dos piezas darán como resultado la cubierta total de la mesa. Las cubiertas de 28mm de espesor como mínimo, fabricadas a base de un tablero de fibras de madera unidas por adhesivos urea-formaldehído. Las fibras de madera son obtenidas mediante un proceso termo-mecánico y unidas con adhesivo que polimeriza mediante altas presiones y temperaturas. Es un tablero de fibras de densidad media, de baja emisión de formaldehído. Está compuesto por capas exteriores de densidad superior a 900 kg/m ³ y una capa interior de menor densidad y máxima uniformidad. Los cantos de las cubiertas serán tipo cascada o boleados extendidos (según lo maneje cada fabricante) con un acabado final de chapa de madera, la cual de una sola pieza abarcará la cubierta en su totalidad incluyendo los cantos. El terminado y proceso serán los siguientes: Aplicación de pre - tinta, Aplicación lavado de pre - tinta, Aplicación tinta mancha de aplicación de luces, Triple aplicación de fondo o sellado de poliéster curado UV, Pulido y limpieza, Aplicación de laca en cortina (130 gr./ m ²), Secado final en horno (entre 60° y 70° c.). En la trancara deberá de contar con acabado chapa de madera. La soportería deberá estar fabricada en Triplay flexicross de 6mm de espesor enchapada por todas sus caras expuestas con la orientación de vetas en sentido vertical a través de 4 soportes cilíndricos de 450mm de diámetro y una base tipo lato de por lo menos 558mm. La mesa de juntas deberá de contar con dos multiport con tapa de aluminio instalado.	PIEZA	14	PM STEELE	4624ALGN	SI
18	SILLON PARA SALA DE JUNTA DE GOBIERNO RESPALDO ALTO Sillon ejecutivo alto de 0.60 x 0.71 x 1.07 a 1.13m. Tapizado en piel, estructura interna de asiento y respaldo de una sola pieza en triplay de 12mm. De espesor, moldeado en prensa de alta frecuencia. Altura variable por medio de pistón de gas neumático, deberá contar con perilla de ajuste para tensión y sistema reclinatorio. Acolnamiento fabricado en poliuretano inyectado de 50 kg/m ³ para asiento y respaldo, con soporte lumbar. Base de polipropileno de 5 puntas de 28° de diámetro y rodajas de nylon tipo yoyo. Brazos fabricados en poliuretano inyectado, fijos a la silla a través de dos puntos de apoyo. MESA PARA SALA DE JUNTAS PARA JEFES DE UNIDAD DE 12 PERSONAS De madera color nogal, cerezo o similar El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.	Pieza	6	PM STEELE	MSRC420	SI

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA,
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

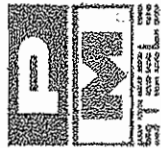
PROPUESTA TECNICA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

e-mail: flopez@inee.edu.mx

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	Mesa de juntas de consejo de 4200 x 1500 x 750mm en dos piezas, cubierta en forme semi eliptica. En la parte más ancha de las cubiertas la dimensión será de 1500mm y la transición oval a lo largo, darán como resultado una medida de 900mm de ancho en las cabeceras de la mesa, las dos piezas darán como resultado la cubierta total de la mesa. Las cubiertas de 28mm de espesor como mínimo, fabricadas a base de un tablero de fibras de madera unidas por adhesivos urea-formaldehído. Las fibras de madera son obtenidas mediante un proceso termo-mecánico y unidas con adhesivo que polimeriza mediante altas presiones y temperaturas. Es un tablero de fibras de densidad media, de baja emisión de formaldehído. Está compuesto por capas exteriores de densidad superior a 900 kg/m ³ y una capa interior de menor densidad y máxima uniformidad. Los cantos de las cubiertas serán tipo cascada o boleados extendidos (según lo maneje cada fabricante) con un acabado final de chapa de madera, la cual de una sola pieza abarcara la cubierta en su totalidad incluyendo los cantos. El terminado y proceso serán los siguientes: Aplicación de pre - tinta, Aplicación lavado de pre - tinta, Aplicación tinta mancha de aplicación de lúes, Triple aplicación de fondo o sellado de poliéster curado UV, Pulido y limpieza, Aplicación de leca en cortina (130 gr./ m2), Secado final en horno (entre 60° y 70° c.). En la trasera deberá de contar con acabado chapa de madera. La soportería deberá estar fabricada en Triplay flexitross de 8mm de espesor enchapada por todas sus caras expuestas con la orientación de vetas en sentido vertical a través de 3 soportes cilíndricos de 450mm de diámetro y una base tipo lato de por lo menos 558mm. La mesa de juntas deberá de contar con dos multiport con tapa de aluminio instalado.	PIEZA	72	PM STEELE	4624ALGN	SI
19	SILLON PARA SALA DE JUNTAS JEFES DE UNIDAD Sillón ejecutivo alto de 0.60 x 0.71 x 1.07 a 1.13m. Tapizado en piel, estructura interna de asiento y respaldo de una sola pieza en triplay de 12mm. De espesor, moldeado en prensa de alta frecuencia. Altura variable por medio de pistón de gas neumático, deberá contar con perilla de ajuste para tensión y sistema reclina. Acollinamiento fabricado en poliuretano inyectado de 50 kg/m3 para asiento y respaldo, con soporte lumbar. Base de poliuretano de 5 puntas de 26° de diámetro y rodajas de nylon tipo yoyo. Brazos fabricados en poliuretano inyectado, fijos a la silla a través de dos puntos de apoyo.	Pieza	7	PM STEELE	MSRC300	SI

Eliminado FIRMA
Fundamento legal
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación Dato
confidencial



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACIÓN DE LA EDUCACIÓN

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCIÓN: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

PROPUESTA TECNICA

TEL:

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

e-mail: flopez@inee.edu.mx

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	Mesa de juntas de consejo de 3000 x 1500 x 750mm en dos piezas, cubierta en forma semi eliptica. En la parte más ancha de las cubiertas la dimensión será de 1500mm y la transición oval a lo largo, darán como resultado una medida de 900mm de ancho en las cabeceras de la mesa, las dos piezas darán como resultado la cubierta total de la mesa. Las cubiertas de 28mm de espesor como mínimo, fabricadas a base de un tablero de fibras de madera unidas por adhesivos urea-formaldehído. Las fibras de madera son obtenidas mediante un proceso termo-mecánico y unidas con adhesivo que polimeriza mediante altas presiones y temperaturas. Es un tablero de fibras de densidad media, de baja emisión de formaldehído. Está compuesto por capas exteriores de densidad superior a 900 kg/m³ y una capa interior de menor densidad y máxima uniformidad. Los cantos de las cubiertas serán tipo cascado o boleados extendidos (según lo manifieste cada fabricante) con un acabado final de chapa de madera, la cual de una sola pieza abarcará la cubierta en su totalidad incluyendo los cantos. El terminado y proceso serán los siguientes: Aplicación de pre - tinta, Aplicación lavado de pre - tinta, Aplicación tinta mancha de aplicación de luces, Triple aplicación de fondo o sellado de poliéster curado UV, Pulido y limpieza, Aplicación de lacas en cortina (130 gr./ m2), Secado final en horno (entre 60° y 70° c.). En la trasera deberá de contar con acabado chapa de madera. La soportera deberá estar fabricada en Triplay flexicross de 5mm de espesor enchapada por todas sus caras expuestas con la orientación de vetas en sentido vertical a través de 2 soportes cilíndricos de 450mm de diámetro y una base tipo lato de por lo menos 558mm. La mesa de juntas deberá de contar con dos multiport con tapa de aluminio instalado.	PIEZA	56	PM STEELE	4624ALGN	SI
20	SILLON PARA SALA DE JUNTAS DIRECTORES GENERALES Sillon ejecutivo alto de 0.60 x 0.71 x 1.07 a 1.13m. Tapizado en piel, estructura interna de asiento y respaldo de una sola pieza en triplay de 12mm. De espesor, moldeado en prensa de alta frecuencia. Altura variable por medio de pistón de gas neumático, deberá contar con perilla de ajuste para tensión y sistema reclina. Acollamiento fabricado en poliuretano inyectado de 50 kg/m3 para asiento y respaldo, con soporte lumbar. Base de polipropileno de 5 puntas de 26" de diámetro y rodajas de nylon tipo yoyo. Brazos fabricados en poliuretano inyectado; fijos a la silla a través de dos puntos de apoyo.	Pieza	20			
21	SILLON PARA SALA DE JUNTAS PARA COMITES El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores. Mesa metálica con cubierta de poliuretano plastificada color gris de 0.80 x 1.50 x 0.80 El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.	Pieza	40	PM STEELE	3604MTGN	SI

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA,
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: flopez@inee.edu.mx

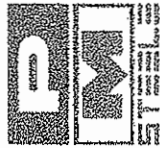
PROPUESTA TECNICA

ANEXOS DEL OFICINA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	Sillon semilejecutivo respaldo medio de 520 x 710 x 910 a 990mm con estructura interna asiento y respaldo de una sola pieza en multiply de madera domada moldeada y contrachapeada en capas de 12mm de espesor, con 8 insertos metálicos cónicos roscados para fijar plato metálico de mecanismo y con 6 insertos metálicos cónicos roscados para fijar los descansos brazos. La base del respaldo y asiento en multiply de madera domada moldeada y contrachapeada en capas, de 6mm de espesor total, con preparaciones para ensamble a concha con sistema macho-hembra, esta deberá integrarse a la base del asiento simulando ser una sola pieza asiento y respaldo. Descansa brazos de poliuretano rígido volados en forma de "C", fijos en un solo punto en la base del asiento, quedando volado en su parte trasera., estos se deberán fijar a la silla con una placa de acero cal. 8 (según lo maneje cada fabricante). Base de nylon reforzada con nervaduras de refuerzo, giratoria de 5 brazos de 26" de diámetro con ruedas gemelas tipo yoyo (según lo maneje cada fabricante) con anillo metálico para recibir pistón, en cual deberá ser neumático de alta presión con capacidad mínima de 50,000 ciclos y carrera máxima de 80mm pistón, este contará con cubre pistón plástico telescópico. Mecanismo ejecutivo que permite que el asiento y respaldo sean reclinables, con bloqueo a través de palanca metálica ubicada debajo del asiento, cuenta con perilla para ajuste de tensión. Acojinamiento para el asiento a base de espuma de poliuretano inyectado de 50 kg/m3 de densidad supe firme de 6cm de espesor y libre de CFC, con propiedades retardantes de flama y para el respaldo de 30kg/cm3 supe firme de 4cm. De espesor mínimo (soporte lumbar indispensable). El respaldo de la silla deberá de tener forma anatómica para el mayor confort del usuario lográndolo a través de una curvatura en la concha. Y a toda la altura del respaldo contará con el soporte lumbar, que se ajuste al cuerpo, no se aceptaran respaldos con espuma sin soporte lumbar. Tapizado en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua y se deberá contemplar que el tela lleve diseño Jacquard.					

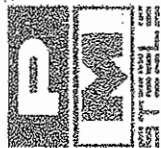
Eliminado: FIRMA
Fundamento legal
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Datos
confidencial.



ANEXO DE OFERTA

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
22	<p>SOFA</p> <p>El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.</p> <p>Sofá 3 plazas, tapizada en vinipiel color negro, medidas 2060mm x 840mm x 790mm asiento, codera y respaldo fabricado en madera de pino de 19mm de espesor. El acolamiento del asiento es realizado en uretano con densidad de 30 kg/m3 espesor de 6 cm y aglutinado con espesor de 3cm, el respaldo en uretano con densidad de 30 kg/m3 y espesor de 6 cm y las coderas en uretano con densidad de 17 kg/m3 con espesor de 2 cm y aglutinado de 30mm. Tapizado en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua y se deberá contemplar que la vinipiel.</p>	Pieza	25	PM STEELE	243PMVFO	SI
23	<p>MESA REVISTERA</p> <p>El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.</p> <p>Mesa baja de 600 x 1200 x 450mm, formada por dos laterales tipo tambor de 150mm de ancho x 600mm de fondo x 450mm de altura. Elaborados en M.D.F. de 16mm de espesor. Cuenta con un entrepaño intermedio en M.D.F. de 16mm de espesor con 60cm de frente x 90cm de fondo y dos refuerzos centrales para unir los laterales tipo tambor, los cuales están elaborados en M.D.F. de 16mm de espesor. El recubrimiento de la mesa es a base de chapa de madera, terminada en laca poliuretánica. Los laterales cuentan con regatones niveladores. La cubierta principal es a base de cristal esmerilado de 6mm de espesor.</p>	Pieza	25	PM STEELE	ZOE4824V	SI
24	<p>MESA PARA TELEFONO</p> <p>El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.</p> <p>De melamina en madera comprimida de 1", de 0.50 x 0.60 x 0.60 mts. En color gris, con una estructura metálica de cuadro de 1", para su soporte de 4 patas con entrepaño.</p>	Pieza	28			
25	<p>MESA PARA COMEDOR PARA 4 PERSONAS</p> <p>El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.</p> <p>Mesa cuadrada de melamina para 4 personas, medidas: 1.20mts largo, 1.20 mts ancho, 0.80 mts alto</p> <p>base: elaborada con perfil tubular de 1 1/2" y 1" ambos, Calibre 18 cubierta: madera 12 mm de espesor terminada en melamina color gris y rematada con ángulo de aluminio fijado con remaches tipo pop</p>	Pieza	24			

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA,
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

PROPUESTA TECNICA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

e-mail: flopez@inee.edu.mx

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	sistema de plegado y desplegado, elaborado con solera de 3/16" por 1/4", fijado con remaches de golpe, niveladores en las cuatro patas terminado en esmalte color negro.					
26	SILLA PARA COMEDOR El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores. Silla usos múltiples con medidas generales en el asiento de 480mm de ancho x 420mm de fondo, el respaldo de 480mm de ancho x 330mm de altura y altura total general de la silla de 790mm con estructura para la base fabricada en macizo redondo de acero de 1/2" en una sola pieza y para el respaldo en macizo redondo de acero de 1/2" a través de 2 varillas izquierdas, las cuales nacen de la base del asiento, para dar soporte adecuado al respaldo. El asiento con concha interna de poliuretano, con refuente en forma de panel para dar mayor fuerza al asiento, ambas con cubierta exterior del mismo material con textura como acabado. Acofinamiento para el asiento a base de espuma de poliuretano inyectado de 50 kg/m3 de densidad supe firme y libre de CFC, con propiedades retardantes de flama y para el respaldo de 30kg/cm3 supe firme. Toda la estructura deberá de ser cromada. Tapizada en tela 100% poliéster de 140 hilos por pulgada, con backin de resina vinil acrílica, con tratamiento autoextinguible, repelencia al agua.	Pieza	96	PM STEELE	1206MTSC	SI
27	RACKS METALICO El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores). CON ESQUINEROS DE REFUERZO PARA OPTIMA RIGIDEZ (CARGA LIGERA), CAPACIDAD DE CARGA DESDE 45kgs. HASTA 150kgs. POR NIVEL., FABRICADO EN LÁMINA ROLADA DECAPADA SAE1010. *A.I.S.I. POSTES CAL. 16 ENTREPANOS CAL. 24, FRENTE: 0.91m., FONDO: 0.30m. ALTURA: 2.13m. COLOR: GRIS MARTILLADO. 3 AÑOS DE GARANTÍA.	Pieza	100	PM STEELE	936EETV	SI
28	ARCHIVERO VERTICAL METALICO DE 2 GAVETAS El color final será determinado en común acuerdo con el proveedor adjudicado de conformidad al muestrario de colores.	Pieza	149	PM STEELE	AV772	SI

Eliminado: FIRMA
Fundamento legal:
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental.
Motivación: Dato
confidencial



MEXICO, D.F. 23 DE DICIEMBRE DEL 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION

JOSE MARIA IBARRA #84 COL. SAN JOSE INSURGENTES
DEL. BENITO JUAREZ CP. 03900

ATENCION: LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

TEL:

e-mail: flopez@inee.edu.mx

PROPUESTA TECNICA

MUEBLES DE OFICINA

PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.

No. PART.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	MARCA	MODELO	PRESENTA CATALOGO
	<p>Archivero metálico vertical de 2 gavetas de 0.47 x 0.70 x 0.70m. mínimas. Tapa, costados y respaldo en cal. 24. Refuerzos horizontales frontales entre gavetas de 2 x 5cm. 2 refuerzos verticales traseros de 9 x 2cm. mas 2 refuerzos verticales delanteros de 4 x 2cm. en cal. 18 x la altura del archivero, a estos se sujetan las correderas embalinadas de extensión total con soporte mínimo de 200lbs. Frentes en cal. 22 con jaladera integrada a todo lo ancho en forma de "C" (formada con la misma pieza del frente del cajón). Cuerpo de gaveta en cal. 20, porta elíquela, cada gaveta deberá medir mínimo 0.43 x 0.28 mts y con una medida interna mínima de la gaveta de 65cm de fondo. Todas las gavetas deberán contar con sistema de archivo suspendido ajustable para tamaño carta y oficina. Costados internos de gaveta de 15m. de altura mínimo los cuales deberán de tener integrada una gula y perforaciones dobles para ajustar el compresor metálico el cual será en cal. 20. Respaldos de gavetas de 25cm. de altura. Cerradura de botón que permite cerrar todas las gavetas al mismo tiempo sin necesidad de utilizar la llave, incluir dos llaves. El archivero deberá contar un Zóclo de 8cm. máximo. Todo el archivero es pintado con pintura en polvo poliéster epóxico hornizada. Las piezas pintadas con pintura en polvo poliéster epóxico hornizada con acabado texturizado fino en color a escoger a través de un tren de pintura automatizado el cual deberá contar con todos los procesos para una adecuada adherencia de la pintura. Cada archivero deberá entregarse en caja de cartón corrugado y con bolsa de plástico para su protección. Se deberá anexar certificado ANSI-BIFMA 2013 para comprobar que el mobiliario cumple con normas internacionales a falta de nacionales. Y como apoyo deberá presentar protocolo impreso ó digital de las pruebas que aplique el propio fabricante como garantía de calidad, a gavetas de archiveros, esto para verificar que el oferente maneja estándares de calidad para sustentar la calidad que el área solicita. Todos los elementos metálicos deberán ser sometidos a un proceso de fosfatizado, enjuague, sellado para proporcionar una mayor resistencia a la corrosión y pintado con sistema electrostático con pistola y pintura en polvo poliéster epóxico, hornizada de 220 a 240°C. Acabado texturizado en color a escoger, todo este proceso deberá de ser mecanizado para garantizar que la pintura sea uniforme y deberá presentar carta del fabricante de la pintura en la cual externamente que cumpla con la Norma No. NMX-U-112-1984. La cual establece las especificaciones mínimas de calidad que deben tener las pinturas sólidas brillantes, empleadas en sustratos susceptibles a ser hornizadas, por ejemplo: líneas de oficina, partes automotrices, etc. Las tolerancias generales para esta partida serán de +-5% (no aplica para espesores ni calibres).</p>					

ATENTAMENTE

PRODUCTOS METÁLICOS STEELE, S.A. DE C.V.

Eliminado
FIRMA
Fundame
nto legal
Artículo
18
fracción II
de la Ley
Federal
de
Transpare
ncia y
Acceso a
la
Informaci
ón
Pública
Guberna
mental
Motivaci
n: Dato
confidenc
ial.

D.I. VICTOR MANUEL MENDOZA
REPRESENTANTE LEGAL



FECHA 23 DE DICIEMBRE DE 2013.

PROPUESTA TÉCNICA

NOMBRE DEL LICITANTE: INDUSTRIAS RIVIERA, S.A. DE C.V.

PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTI- DAD	PAÍS DE ORIGEN
1	MODULO CONSEJEROS	MODULO	5	MÉXICO
2	MODULO JEFES DE UNIDAD	MODULO	6	MÉXICO
3	MODULO DIRECTORES GENERALES	MODULO	20	MÉXICO
4	MODULO DIRECTOR Y SUBDIRECTOR	MODULO	56	MÉXICO
5	MODULO JEFES DE DEPARTAMENTO	MODULO	114	MÉXICO
6	SILLÓN EJECUTIVO DIRECTORES DE AREA, SUBDIRECTORES Y JEFES DE DEPARTAMENTO	PIEZA	170	MÉXICO
7	SILLÓN EJECUTIVO VISITAS DIRECTORES DE AREA, SUBDIRECTORES Y JEFES DE DEPARTAMENTO	PIEZA	340	MÉXICO
8	MODULOS ENLACE EN ESCUADRA	MODULO	13	MÉXICO
9	MODULO OPERATIVO RECTO	MODULO	20	MÉXICO
10	MODULO OPERATIVO RECTO	MODULO	10	MÉXICO
11	MODULO SECRETARIAL	MODULO	28	MÉXICO
12	MODULO CHOFERES	MODULO	18	MÉXICO
13	SILLA OPERATIVA SECRETARIAS, ENLACES OPERATIVOS Y CHOFERES	PIEZA	99	MÉXICO
14	PERCHERO DE MADERA	PIEZA	151	MÉXICO
15	LIBRERO VERTICAL	PIEZA	123	MÉXICO
16	ARCHIVEROS VERTICALES EN COLOR ARENA	PIEZA	149	MÉXICO
17	MESA PARA SALA DE REUNIONES PARA JUNTA DE GOBIERNO PARA 14 PERSONAS	PIEZA	1	MÉXICO
17	SILLON PARA SALA DE JUNTA DE GOBIERNO RESPALDO ALTO	PIEZA	14	MÉXICO
18	MESA PARA SALA DE JUNTAS PARA JEFES DE UNIDAD DE 12 PERSONAS	PIEZA	6	MÉXICO
18	SILLON PARA SALA DE JUNTAS JEFES DE UNIDAD	PIEZA	72	MÉXICO
19	MESA PARA SALA DE JUNTAS PARA DIRECTORES GENERALES DE 8 PERSONAS	PIEZA	7	MÉXICO
19	SILLON PARA SALA DE JUNTAS DIRECTORES GENERALES	PIEZA	56	MÉXICO
20	MESA PARA SALA DE JUNTAS PARA COMITES PARA 20 PERSONAS	PIEZA	20	MÉXICO
21	SILLA PARA SALA DE JUNTAS PARA DIRECTORES GENERALES DE 8 PERSONAS	PIEZA	40	MÉXICO

Eliminado FIRMA
Fundamento legal
Artículo 18 fracción II
de la Ley Federal de
Transparencia y
Acceso a la
Información Pública
Gubernamental
Motivación: Dato
confidencial.

INDUSTRIAS RIVIERA S. A. DE C. V.

Oficina Corporativa: Paseo de las Palmas 800 (Entrada por Monte Sinai) Lomas de Chapultepec, México D.F. 11000 Tel.: 11002200 Fax.: 5202 6
Fábrica y Oficinas Administrativas: Av. Javier Rojo Gómez 386 Del. Iztapalapa México D.F. 09300 Tel.: 5686 1033 Fax: 5686 2576



RIVIERA

PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTI- DAD	PAIS DE ORIGEN
22	SOFA	PIEZA	25	MÉXICO
23	MESA REVISTERA	PIEZA	25	MÉXICO
24	MESA PARA TELEFONO	PIEZA	28	MÉXICO
25	MESA PARA COMEDOR PARA 4 PERSONAS	PIEZA	24	MÉXICO
26	SILLA PARA COMEDOR	PIEZA	96	MÉXICO
27	RACKS METÁLICOS	PIEZA	100	MÉXICO
28	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO DE 2 GAVETAS	PIEZA	149	MÉXICO

Eliminado: FIRMA: Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental. Motivación: Dato confidencial

REPRESENTANTE LEGAL
RUBÉN ARMANDO MONTOYA GARCÍA

FIRMA

TIEMPO DE ENTREGA: 31 DE DICIEMBRE DE 2013.

PRECIOS EN MONEDA NACIONAL.

SEGURO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN, BAJO RIESGO Y CUENTA DE INDUSTRIAS RIVIERA, S.A. DE C.V.

CONDICIONES DE PAGO: INMEDIATO Y/O A MÁS TARDAR EL 31 DE DICIEMBRE DE 2013.

LUGAR DE ENTREGA: ALMACEN DEL INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACIÓN DE LA EDUCACIÓN CAMINO A MINAS No. 501

LOMAS DE BECERRA, DELEGACIÓN ALVARO OBREGÓN, MÉXICO, D.F. 01280.

GARANTÍA DE UN AÑO A PARTIR DE LA ENTREGA DE LOS BIENES CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS DE LOS BIENES CONTENIDOS EN EL ANEXO.

TODOS NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN Y SUPERAN LAS NORMAS INTERNACIONALES ANSI-BIFMA.

EL LOS CASOS QUE ASÍ LO REQUIERA, LA PARTIDA INDICA SUMINISTRO Y ARMADO DE LOS MÓDULOS.

TODA LAS PIEZAS METÁLICAS SON SOMETIDAS A UN PROCESO DE FOSFATIZADO, ENJUAGUE, SELLADO PARA PROPORCIONAR MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y PINTADO CON SISTEMA ELECTROSTÁTICO CON PISTOLA Y PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO HORNEADA DE 210 A 240° C. COLOR A ELEGIR, ACABADO TEXTURIZADO EN COLOR A ELEGIR, TODO ESTE PROCESO ES MECANIZADO PARA GARANTIZAR QUE LA PINTURA SEA UNIFORME.

TODOS LOS MUEBLES TERMINADOS EN CHAPA DE MADERA SON TERMINADOS EN LACA U.V. CON 60 UNIDADES DE BRILLO Y UNA DUREZA 4H, COLOR A ELEGIR.

LOS BIENES COTIZADOS SON NUEVOS.

GARANTÍA DE DISPONIBILIDAD DE PARTES Y ACCESORIOS EN MÉXICO.

MARCA RIVIERA.

INDUSTRIAS RIVIERA S. A. DE C. V.

Oficina Corporativa: Paseo de las Palmas 800 (Entrada por Monte Sinai) Lomas de Chapultepec, México D.F. 11000 Tel.: 11002200 Fax.: 5202 6288

Fábrica y Oficinas Administrativas: Av. Javier Rojo Gómez 386 Del. Iztapalapa México D.F. 09300 Tel.: 5686 1033 Fax: 5686 2576



RIVIERA

FECHA 23 DE DICIEMBRE DE 2013.

PROPUESTA ECONÓMICA

NOMBRE DEL LICITANTE: INDUSTRIAS RIVIERA, S.A. DE C.V.

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N.	IMPORTE M.N.	PAIS DE ORIGEN
1	MODULO CONSEJEROS	MODULO	5	\$112,629.00	\$563,145.00	MÉXICO
2	MODULO JEFES DE UNIDAD	MODULO	6	\$78,197.00	\$469,182.00	MÉXICO
3	MODULO DIRECTORES GENERALES	MODULO	20	\$52,068.00	\$1,041,360.00	MÉXICO
4	MODULO DIRECTOR Y SUBDIRECTOR	MODULO	56	\$19,500.00	\$1,092,000.00	MÉXICO
5	MODULO JEFES DE DEPARTAMENTO	MODULO	114	\$14,600.00	\$1,664,400.00	MÉXICO
6	SILLÓN EJECUTIVO DIRECTORES DE AREA, SUBDIRECTORES Y JEFES DE DEPARTAMENTO	PIEZA	170	\$2,951.00	\$501,670.00	MÉXICO
7	SILLÓN EJECUTIVO VISITAS DIRECTORES DE AREA, SUBDIRECTORES Y JEFES DE DEPARTAMENTO	PIEZA	340	\$1,418.00	\$482,120.00	MÉXICO
8	MODULOS ENLACE EN ESCUADRA	MODULO	13	\$5,686.00	\$73,918.00	MÉXICO
9	MODULO OPERATIVO RECTO	MODULO	20	\$8,392.00	\$167,840.00	MÉXICO
10	MODULO OPERATIVO RECTO	MODULO	10	\$14,207.00	\$142,070.00	MÉXICO
11	MODULO SECRETARIAL	MODULO	28	\$5,093.00	\$142,604.00	MÉXICO
12	MODULO CHOFERES	MODULO	18	\$3,771.00	\$67,878.00	MÉXICO
13	SILLA OPERATIVA SECRETARIAS, ENLACES OPERATIVOS Y CHOFERES	PIEZA	99	\$2,063.00	\$204,237.00	MÉXICO
14	PERCHERO DE MADERA	PIEZA	151	NO COTIZAMOS	NO COTIZAMOS	MÉXICO
15	LIBRERO VERTICAL	PIEZA	123	\$6,457.00	\$794,211.00	MÉXICO
16	ARCHIVEROS	PIEZA	149	\$2,885.00	\$429,865.00	MÉXICO

INDUSTRIAS RIVIERA S. A. DE C. V.

Oficina Corporativa: Paseo de las Palmas 800 (Entrada por Monte Sinai) Lomas de Chapultepec, México D.F. 11000 Tel.: 11002200 Fax.: 5202 6288
Fábrica y Oficinas Administrativas: Av. Javier Rojo Gómez 386 Del. Iztapalapa México D.F. 09300 Tel.: 5686 1033 Fax: 5686 2576

**RIVIERA**

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N.	IMPORTE M.N.	PAIS DE ORIGEN
	VERTICALES EN COLOR ARENA					
17	MESA PARA SALA DE REUNIONES PARA JUNTA DE GOBIERNO PARA 14 PERSONAS	PIEZA	1	\$18,629.00	\$18,629.00	MÉXICO
17	SILLÓN PARA SALA DE JUNTA DE GOBIERNO RESPALDO ALTO	PIEZA	14	\$6,135.00	\$85,890.00	MÉXICO
18	MESA PARA SALA DE JUNTAS PARA JEFES DE UNIDAD DE 12 PERSONAS	PIEZA	6	\$12,447.00	\$74,682.00	MÉXICO
18	SILLÓN PARA SALA DE JUNTAS JEFES DE UNIDAD	PIEZA	72	\$6,135.00	\$441,720.00	MÉXICO
19	MESA PARA SALA DE JUNTAS PARA DIRECTORES GENERALES DE 8 PERSONAS	PIEZA	7	\$9,556.00	\$66,892.00	MÉXICO
19	SILLÓN PARA SALA DE JUNTAS DIRECTORES GENERALES	PIEZA	56	\$6,135.00	\$343,560.00	MÉXICO
20	MESA PARA SALA DE JUNTAS PARA COMITES PARA 20 PERSONAS	PIEZA	20	NO COTIZAMOS	NO COTIZAMOS	MÉXICO
21	SILLA PARA SALA DE JUNTAS PARA DIRECTORES GENERALES DE 8 PERSONAS	PIEZA	40	\$2,951.00	\$118,040.00	MÉXICO
22	SOFA	PIEZA	25	\$12,191.00	\$304,775.00	MÉXICO
23	MESA REVISTERA	PIEZA	25	\$6,011.00	\$150,275.00	MÉXICO
24	MESA PARA TELEFONO	PIEZA	28	NO COTIZAMOS	NO COTIZAMOS	MÉXICO
25	MESA PARA COMEDOR PARA 4 PERSONAS	PIEZA	24	NO COTIZAMOS	NO COTIZAMOS	MÉXICO
26	SILLA PARA COMEDOR	PIEZA	96	\$630.00	\$60,480.00	MÉXICO
27	RACKS METÁLICOS	PIEZA	100	\$2,171.00	\$217,100.00	MÉXICO
28	ARCHIVERO VERTICAL METÁLICO DE 2 GAVETAS	PIEZA	149	\$1,725.00	\$257,025.00	MÉXICO
SUBTOTAL:					\$9,975,568.00	
IVA:					\$1,596,090.88	
TOTAL:					\$11,571,658.88	

INDUSTRIAS RIVIERA S. A. DE C. V.

Oficina Corporativa: Paseo de las Palmas 800 (Entrada por Monte Sinai) Lomas de Chapultepec, México D.F. 11000 Tel.: 11002200 Fax.: 5202 6288
Fábrica y Oficinas Administrativas: Av. Javier Rojo Gómez 386 Del. Iztapalapa México D.F. 09300 Tel.: 5686 1033 Fax: 5686 2576



Eliminado: FIRMA. Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental. Motivación: Dato confidencial.

REPRESENTANTE LEGAL
RUBÉN ARMANDO MONTOYA GARCÍA

FIRMA

TIEMPO DE ENTREGA: 31 DE DICIEMBRE DE 2013.

FECHA DE ESTE PRESUPUESTO 23 DE DICIEMBRE DE 2013.

PRECIOS EN MONEDA NACIONAL.

SEGURO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN, BAJO RIESGO Y CUENTA DE INDUSTRIAS RIVIERA, S.A. DE C.V.

CONDICIONES DE PAGO: INMEDIATO Y/O A MÁS TARDAR EL 31 DE DICIEMBRE DE 2013.

LUGAR DE ENTREGA: ALMACEN DEL INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACIÓN DE LA EDUCACIÓN CAMINO A MINAS No. 501

LOMAS DE BECERRA, DELEGACIÓN ALVARO OBREGÓN, MÉXICO, D.F. 01280.

GARANTÍA DE UN AÑO A PARTIR DE LA ENTREGA DE LOS BIENES CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS DE LOS BIENES CONTENIDOS EN EL ANEXO.

TODOS NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN Y SUPERAN LAS NORMAS INTERNACIONALES ANSI-BIFMA.

EL LOS CASOS QUE ASÍ LO REQUIERA, LA PARTIDA INDICA SUMINISTRO Y ARMADO DE LOS MÓDULOS.

TODA LAS PIEZAS METÁLICAS SON SOMETIDAS A UN PROCESO DE FOSFATIZADO, ENJUAGUE, SELLADO PARA PROPORCIONAR MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y PINTADO CON SISTEMA ELECTROSTÁTICO CON PISTOLA Y PINTURA EN POLVO POLIÉSTER EPÓXICO HORNEADA DE 210 A 240° C. COLOR A ELEGIR, ACABADO TEXTURIZADO EN COLOR A ELEGIR, TODO ESTE PROCESO ES MECANIZADO PARA GARANTIZAR QUE LA PINTURA SEA UNIFORME.

TODOS LOS MUEBLES TERMINADOS EN CHAPA DE MADERA SON TERMINADOS EN LACA U.V. CON 60 UNIDADES DE BRILLO Y UNA DUREZA 4H, COLOR A ELEGIR.

LOS BIENES COTIZADOS SON NUEVOS.

GARANTÍA DE DISPONIBILIDAD DE PARTES Y ACCESORIOS EN MÉXICO.

MARCA RIVIERA.

INDUSTRIAS RIVIERA S. A. DE C. V.

Oficina Corporativa: Paseo de las Palmas 800 (Entrada por Monte Sinai) Lomas de Chapultepec, México D.F. 11000 Tel.: 11002200 Fax.: 5202 6288

Fábrica y Oficinas Administrativas: Av. Javier Rojo Gómez 386 Del. Iztapalapa México D.F. 09300 Tel.: 5686 1033 Fax: 5686 2576



Expediente: 522504 - ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE OFICINA		
Procedimiento: 386199 - ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE OFICINA		
Fecha y hora de apertura de proposiciones: 26/12/2013 20:00:00		
Estado: Adjudicada		
Continuar	Publicación CUP	Infancia Completa

ACQUISTADORA		SIPABGMS ACQUISTADORA	
Votación de adjudicación			
Comentarios de Adjudicación: 0		Ver/Añadir Notas	
Anexos: 0		Añadir	
Oferta	Pre-Oferta	Redu. Comprobada	Respuesta a lo requerido
COMPANIA UNIVERSAL PAPELERA SA DE CV	164,800.15		
Comentarios: 0	Detalle		
Total: 1		Páginas: 1 de 1	

Compania Universal Papelera S.A. de C.V.

ART. DE OFICINA EL UNIVERSO PAPELERO COMPUTO

SECRETARIA DE EDUCACION DE 2015

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION
LIC. FRANCISCO FROYLAN LOPEZ VERA
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS
PRESENTE

"PROPUESTA TECNICA"

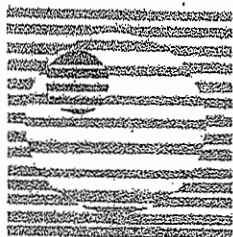
PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR	PRESENTA CATALOGOS
1	VENTILADOR TIPO TORRE DE 3 VELOCIDADES, CON UN SISTEMA GIRATORIO O ESTABLE HASTA 90 GRADOS, TIMER DE FUNCIONAMIENTO Y UN SISTEMA DE OPERACION SILENCIOSO.	PZA	01	NO COTIZO	SI
2	SURTIDOR DE AGUA, SURTIDOR DE AGUA CALIENTE Y FRIA CON MEDIDAS GENERALES DE TIPO UNIVERSAL, ELECTRICOS, DE AGUA FRIA Y CALIENTE DE 0.33X0.32X0.39M, CARCASA FABRICADA EN POLIETILENO BLANCO, MOLDEADO MEDIANTE PROCESO DE CALOR, INCLUYE PORTACONOS DE POLIETILENO, TRANSPARENTE, LA TEMPERATURA ES CONTROLADA POR UN TERMOSTATO AJUSTABLE, UNIDAD DE REFRIGERACION Y CONDENSADOR, STATICO DE TRANSMISION DE REFRIGERANTE, COMPRESOR HERMETICAMENTE SELLADO DE 1/8 H.P. DE 115 VOLTS/60 HZ. Y DE MONTAJE INTERNO CON RESORTES Y PROTECTOR AUTOMATICO DE SOBRECARGAS NO REQUIERE LUBRICACION, CAPACIDAD APROXIMADA DE RECIPIENTE DE AGUA FRIA 3.5 LITS Y DE AGUA CALIENTE 2 LITS COLOR UNICO GRIS ARENA, MODELO: HC500.	PZA	01	NO COTIZO	SI
3	TRITURADORA CON UNA CAPACIDAD DE TRITURACION DE 10 HOJAS POR PASADA, DE CORTE CRUZADO, CAPACIDAD DEL CESTO 23 LITROS, MOD. EX-10-06.	PZA	10	NO COTIZO	SI
4	FRIGORIFERO DE 5" SISTEMA DE DESHIELO PUSH-BUTTON, COLOR BLANCO, MEDIDAS: ALTO 88.40CM, ANCHO 50.6CM, FONDO 61.9CM.	PZ	01	NO COTIZO	SI
5	HORNO DE MICROONDAS, HORNO DE MICROONDAS DE 1.5", MEDIDAS: INTERNAS: FONDO 36CM, ANCHO 35 CM, LARGO 22 CM, MEDIDAS EXTERNAS: ANCHO 36 CM, LARGO 53CM, (ESTAS MEDIDAS SON MINIMAS).	PZA	15	NO COTIZO	SI
6	TARJA DE EMPOTRAR C/1 TINA Y 2 ESCURRIDORES MEDIDAS: 1.85X54 CM DE ACERO INOXIDABLE Y LLAVE MEZCLADORA.	PZA	15	NO COTIZO	SI

Eliminado: FIRMA. Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental. Motivación: Dato confidencial.

LIC. JESUS ANTONIO CAGUIN CASTRO
REPRESENTANTE LEGAL

(1) Eliminado: RFC. Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental. Motivación: Dato confidencial.

DR. ANDRADE NO. 72 LOCAL 4
COL. DOCTORES DEL E. GUADALUPE C.P. 05720
TEL: 5571-3842, 5571-6014 • email: universapapelera@yahoo.com.mx
R.F.C. (1)



Compañía Universal Papelera, S.A. de C.V.

ART. DE OFICINA EL UNIVERSO PAPELERO COMPUTO

MEXICO D.F. A 27 DE DICIEMBRE DE 2013

INSTITUTO NACIONAL PARA LA EVALUACION DE LA EDUCACION
LIC. FRANCISCO FRÓYLAN LOPEZ VERA
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS
PRESENTE

"PROPUESTA ECONOMICA"

PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	MARCA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	VENTILADOR TIPO TORRE DE 3 VELOCIDADES, CON UN SISTEMA GIRATORIO O ESTABLE HASTA 90 GRADOS TIMER DE FUNCIONAMIENTO Y UN SISTEMA DE OPERACION SILENCIOSO	PZA	60	NO COTIZO	\$	\$
2	SURTIDOR DE AGUA SURTIDOR DE AGUA CALIENTE Y FRIA CON MEDIDAS GENERALES DE TIPO UNIVERSAL ELECTRICO, DE AGUA FRIA Y CALIENTE DE 0.33X0.32X0.99M, CARCAZA FABRICADA EN POLIETILENO BLANCO, MOLDEADO MEDIANTE PROCESO DE CALOR, INCLUYE PORTACONOS DE POLIETILENO TRANSPARENTE, LA TEMPERATURA ES CONTROLADA POR UN TERMOSTATO AJUSTABLE, UNIDAD DE REFRIGERACION Y CONDENSADOR STATICO DE TRANSMISION DE REFRIGERANTE, COMPRESOR HERMETICAMENTE SELLADO DE 1/8 H.P. DE 115 VOLTS/60 HZ Y DE MONTAJE INTERNO CON RESORTES Y PROTECTOR AUTOMATICO DE SOBRECARGAS NO REQUIERE LUBRICACION, CAPACIDAD APROXIMADA DE RECIPIENTE DE AGUA FRIA 1.5 LTS Y DE AGUA CALIENTE 2LTS COLOR UNICO GRIS ARENA MOD. HCS00	PZA	56	PURESA	\$ 2,942.86	\$ 164,800.16
3	TRITURADORA CON UNA CAPACIDAD DE TRITURACION DE 30 HOJAS POR PASADA DE CORTE CRUZADO, CAPACIDAD DEL CESTO DE 25 LITROS MOD. EX10-06	PZA	10	GBC	\$ 2,859.36	\$ 28,593.60
4	FRIGOBAR FRIGOBAR DE 5" SISTEMA DE DESHIELO PUSH BUTTON, COLOR BLANCO MEDIDAS ALTO 68.40CM, ANCHO 50.6CM, FONDO 51.9CM	PZ	31	NO COTIZO	\$	\$
5	HORNO DE MICROONDAS HORNO DE MICROONDAS DE 1.5" (MEDIDAS INTERNAS FONDO 36CM, ANCHO 35 CM LARGO 27 CM, MEDIDAS EXTERNAS, ANCHO 36 CM, LARGO 53CM, MEDIDAS SON MINIMAS)	PZA	15	NO COTIZO	\$	\$
6	TARJA TARJA DE EMPOTRAR C/1 TINA Y 2 ESCURRIDORES MEDIDAS: 1.88X54 CM DE ACERO INDIXIDABLE Y LLAVE MEZCLADORA	PZA	5	NO COTIZO	\$	\$
SUB-TOTAL						\$ 193,393.76
I.V.A.						\$ 30,543.00
TOTAL						\$ 224,336.76

CONDICIONES:

PLAZO DE ENTREGA: FECHA LIMITE 31 DE DICIEMBRE DE 2013

LUGAR DE ENTREGA: L.A.B

CAMINO DE MINAS NO.501

COL. LOMAS DE BECERRA

DELEG. ALVARO OBREGON

C.P. 01280 - MEXICO, D.F.

GARANTIA: 12 MESES CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION

PAGO: INMEDIATO Y/O A MAS TARDAR EL 31 DE DICIEMBRE DE 2013

Eliminado: FIRMA Fundamento legal: Artículo 18 fracción II de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental. Motivación: Dato confidencial.

LIC. JESUS ANTONIO D. GUIN CASTRO
REPRESENTANTE LEGAL

Eliminado: RFC Fundamento legal: Artículo 18 fracción III de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental. Motivación: Dato confidencial.

DR. ANDRADE No. 72 LOCAL 4

COL. DOCTORES DELEG. CUAUHTEMOC C.P. 05720

TELS: 5571-3842, 5571-6014 - email: universalpapelera@yahoo.com.mx

R.F.C.: