

<i>Dependencia</i> CON.- Negociado de Contratación de Obras e Servicios 100.- JMIC		
<i>Documento</i> CONUI03G	<i>Expediente</i> CON/48/2010	<i>Fecha</i> 08-02-10 12:34

Asunto

Subministro de mobiliario e equipamento para o Centro de recursos e servizos integrais de apoio á empresas (CERSIA)

PREGO DE CONDICIÓN TÉCNICAS

Descripción artículo ofertado

ud

PLANTA BAJA

1. SALÓN DE ACTOS

1.1.- BUTACA DE AUDITORIO CON PALA ANTIPÁNICO

Unidad de butaca construida con una base de madera. Los elementos que complementan la estructura serán de acero, tanto en los muelles de asiento y respaldo, como en los marcos que precisa para mantener su forma y volumen. Tapicería, poliuretano, y/u otros materiales conformarán el conjunto de la unidad. Costados de tableros MDF, que se presentan revestidos completamente por la tapicería, admitiendo diferentes posibilidades en sus acabados. La anchura de éstos es de 60-80 mm. La base dispondrá de sendos embellecedores, que tendrán como fin ocultar el anclaje de la butaca.

207

Los apoyabrazos estarán totalmente superpuestos a los costados, dando sensación de continuidad a los dos elementos. Se presentarán tapizados, estando el conjunto de las dos piezas presente en todos los espacios laterales e intercostales de las filas. Cabrá la posibilidad de integrarlos al costado principal.

Asiento compuesto por un bastidor de acero complementado por una pastilla de poliuretano de seguridad M-4 ergonómico, que se inyectará sobre el primero. Se presentará tapizado, con funda completa.

Abatible en 45º o 90º mediante un sistema de contrapeso y doble eje con mecanismo de bloqueo que garantiza la fijación del elemento.

Respaldo conformado mediante un solo bastidor que soporta el conjunto, al que por medio de la inyección se le aplica un refuerzo lumbar. La forma del elemento monta en la vertical del costado y apoyabrazos con lo que se logra una continuidad en la perspectiva frontal y trasera del elemento.

El tapizado se presentará, por defecto, en la totalidad de la unidad, salvo en la parte inferior de los costados, donde se ubican los anclajes de la butaca, mediante fundas. Sistema velcro para evitar arrugas y bolsas de aire.

<i>Dependencia</i> CON.- Negociado de Contratación de Obras e Servicios 100.- JMIC		
<i>Documento</i> CONUI03G	<i>Expediente</i> CON/48/2010	<i>Fecha</i> 08-02-10 12:34

La tapicería será ignífuga, permanente, con Trevira CS: M-1, según norma UNE 23.727 de comportamiento al fuego.

Tanto el respaldo como el asiento dispondrán de una barrera antifuego de 5 mm, evitando la propagación de las llamas hasta la espuma de poliuretano.

La fijación al suelo se realizará mediante un anclaje ubicado en ambos costados. Se ocultará a la vista con una pletina embellecedora plana en parte anterior y posterior de la unidad, que se arma con tornillos especiales para el topo de suelo.

El armado se realizará en base a las estructuras de tableros MDF que conformarán los pilares de la unidad. Sobre los mismos apoyan los bastidores de asiento, mediante el doble eje, y respaldo con sistema de desarmado de fácil aplicación que facilitará el mantenimiento de la unidad.

Tendrán numeración de fila y butaca.

No precisarán de mantenimiento ni lubricación. La elevación automática del asiento será mediante doble resorte para mayor resistencia y un perfecto nivelado (Mínimo de servicio 120.000 ciclos). Todo ello, con silencio durante la vida útil de la butaca.

A demás de acreditar lo anteriormente señalado, se presentarán, los certificados del fabricante, para los siguientes mínimos:

Barrera antifuego Firend T306.

Tapicería Ignífuga.

Estructura Acero, madera y poliuretano.

Espuma Densidad: +-60 Kg. m3, 1.2 Kg/m2.

Pintura Epoxi de 80 micras.

Normativa de seguridad Barniz: M-1.

Espuma: M-4.

Plástico: M-3.

Tapicería: M-1.

UNE 23727-90.

1.2.- MESA PRESIDENCIAL DESMONTABLE

<i>Dependencia</i> CON.- Negociado de Contratación de Obras e Servicios 100.- JMIC		
<i>Documento</i> CONUI03G	<i>Expediente</i> CON/48/2010	<i>Fecha</i> 08-02-10 12:34

Mesa presidencial, desmontable facilmente, en medidas aprox. de 420x60x75/85 cm de altura. 1
 Serán modulares en dos o tres tramos, de fácil montaje y retirada (indicar el sistema). Fabricada en melamina, lacada o en madera para encimera y frentes. Estructura metálica, en aluminio o acero inox. Estará equipada con vigas de electrificación a lo largo de todo el frontal de cada módulo, basculantes, y fabricadas en los mismos materiales que el resto de la estructura ofertada. Un sistema de electrificación abatibles por módulo (tres en total), con cepillo, dotadas de tomas Basket + multitoma 2 schukos + kit voz y datos. Se adjuntará croquis e imagen de la misma.

1.3.- SILLÓN PRESIDENCIAL

Sillón presidencial de respaldo medio, de ajuste neumático de altura. 5
 Sistema basculante Kinematic Spine o similar. Brazos fijos, en color grafito o similar. Respaldo y asiento tapizados en malla Lyris o similar (ofertas, al menos, 12 colores). Base de cinco radios y conexiones fabricadas en aluminio. Se adjuntará certificado del fabricante, que las unidades presupuestada serán reciclables, al menos, en un 90%.

1.4.- PANTALLA MURAL ELECTRICA CON MANDO A DISTANCIA

Pantalla mural eléctrica en unas medidas mínimas de 300x300 cm. Elevación automática por medio de un motor eléctrico adaptable a techo y pared. Carcasa fabricada en aluminio y tela especial con propiedades antirreflectantes. El funcionamiento de la pantalla se podrá accionar mediante un interruptor manual, dejándola ajustada a la altura deseada. Incluirá soportes separadores de pared, que permitirán graduar y separar la pantalla de la pared para corregir la distorsión producida en la imagen. 1

1.5.- ATRIL CONFERENCIAS

Atril de conferencias, regulable en altura. Dotado de iluminación. Inclinación del sobre de 15°. 1

1.6.- PIZARRA ELECTRÓNICA INTERACTIVA

Pizarra interactiva electromagnética de 88" que permitirá, mediante la conexión a un PC/portátil, videoprojector y un lápiz digital: escribir, borrar, copiar, pegar, imprimir y guardar la información en el PC. Incluirá caballete con ruedas para su fácil traslado. 1

<i>Dependencia</i> CON.- Negociado de Contratación de Obras e Servicios 100.- JMIC		
<i>Documento</i> CONUI03G	<i>Expediente</i> CON/48/2010	<i>Fecha</i> 08-02-10 12:34

PLANTA BAJA

2. AULAS DE FORMACIÓN

2.1.- MESAS ALUMNOS

Mesa para alumnos en medidas aprox. De 140x60x75 cm de altura, regulable en altura. Encimeras 20
fabricadas en melamina o estratificado de 30 mm sobre aglomerado de alta densidad y canto PVC
de 2 mm. (se adjuntará certificados del fabricante sobre la propuesta).

Sistema de patas y estructuras electrificables, de montaje rápido mediante sistema de engarce sin tornillos.

Estructuras fabricadas en tubo y chapa de acero de un mínimo de 1,5 mm., pintado en epoxi en polvo, previo fosfato antioxidante 80 micras (se adjuntará certificados del fabricante).

2.2.- SILLA ALUMNOS APILABLE SIN BRAZOS

Silla para alumnos apilable, sin brazos. Dotada de asiento y respaldo monocarcasa, fabricada en 40
madera, a juego con la encimera de las mesas o en polipropileno (ofertar al menos 6 acabados).
Estructura de cuatro patas, en acabado de pintura epoxi, color a elegir. Estará dotada de
protectores de nylon en su parte inferior.

2.3.- MESA FORMADOR

Mesa formador, en medidas aprox. De 120x60x75 cm de altura, regulable en altura. Encimera 2
fabricada en melamina o estratificado de 30 mm sobre aglomerado de alta densidad y canto PVC
de 2 mm. (se adjuntará certificados del fabricante sobre la propuesta).

El sistema de patas y estructuras serán electrificables y de montaje rápido, mediante un sistema de engarce sin tornillos o similar.

Estructuras fabricadas en tubo y chapa de acero de un mínimo de 1,5 mm., pintado en epoxi en polvo, previo fosfato antioxidante 80 micras (se adjuntará certificados del fabricante).

Incluirá un faldón frontal, a juego con los acabados y materiales que los ofertados para las encimeras.

2.4.- SILLA FORMADOR GIRATORIA CON BRAZOS

<i>Dependencia</i> CON.- Negociado de Contratación de Obras e Servicios 100.- JMIC		
<i>Documento</i> CONUI03G	<i>Expediente</i> CON/48/2010	<i>Fecha</i> 08-02-10 12:34

Silla formador giratoria, con brazos fijos, regulable en altura. Dotada de mecanismo giratorio 360º y elevación del asiento mediante pistón de gas. Asiento y respaldo monocarcasa (ofertar al menos 12 acabados), fabricada en polipropileno. Asiento tapizo en tejido ignífugo M1 (adjuntar certificados del fabricante del material ofertado). Ruedas de doble rodadura, blandas. Base piramidal, fabricada en aluminio, en acabado pulido o epoxi gris plata, con sistema anti-rrallazo. Brazos fijos fabricados en aluminio. 2

2.5.- PAPELERA

Papelera realizada en polipropileno translúcido o similar. 2

2.6.- PERCHERO MURAL (18 USUARIOS)

Perchero mural fabricado en perfil de aluminio. Colgadores realizados en A.B.S. 2

2.7.- ESTANTERÍA PARA MATERIAL FORMADOR

Estantería en medidas aprox. de 90x45x145 cm. de altura. Estructura y puertas (plenas) fabricas en tablero aglomerado de partículas de 19 mm de espesor, recubiertos de melamina por ambas caras. Cantos en todo su perímetro, de 2 mm de espesor y en PVC. Estantes metálicos de 32 mm con guía de colgar carpetas o fabricados en melamina de 19 mm. Cerradura con sistema de falleba de 3 puntos, con llave abisagrada Apertura 110 º. Regulable y desde su interior. Tiradores en metal o ABS, a elegir. Ofertar, al menos, 12 acabados. 2

2.8.- PIZARRA ELECTRÓNICA INTERACTIVA

Pizarra interactiva electromagnética de 88" que permitirá, mediante la conexión a un PC/portátil, videoprojector y un lápiz digital: escribir, borrar, copiar, pegar, imprimir y guardar la información en el PC. Incluirá caballete con ruedas para su fácil traslado. 2

PLANTA BAJA

3.- AREA DE RECEPCIÓN (ACOGIDA)

3.1.- SILLA OPERATIVA DE RESPALDO MEDIO

<i>Dependencia</i> CON.- Negociado de Contratación de Obras e Servicios 100.- JMIC		
<i>Documento</i> CONUI03G	<i>Expediente</i> CON/48/2010	<i>Fecha</i> 08-02-10 12:34

Silla operativa de respaldo medio. Se ofertará con los siguientes componentes, como mínimo: 1
 Mecanismo sincronizado de regulación. Respaldo con parada multiposicional, con sistema antirretorno de seguridad y regulación de la altura del mismo. Regulación de la tensión de la basculación del respaldo. Regulación de profundidad del asiento. Brazos regulables 3d, con superficie de apoyo revestida de material blando. Soporte del brazo fabricado en aluminio pulido. Asiento y respaldo tapizados en tela transpirable, ignífuga y con categoría M1. Ruedas de doble rodadura, blandas. Base piramidal en aluminio acabado pulido o pintado en gris plata.

3.2.- EXPOSITOR DE MATERIAL

Expositor autoportante fabricado en aluminio o en acero inox. Dotado de cajetines para formato A4, 1
 fabricados en metacrilato transparente y cajetines para formato dptico en los mismos materiales.

3.3.- BANCADA (5 PLAZAS)

Bancada para cinco usuarios, con respaldo anatómico fabricado en polipropileno o madera. 2
 Estructura metálica.

3.4.- PARAGÜERO

Paragüero en acero inoxidable, acabado satinado o cromado. Bandeja inferior recoge aguas 2
 desmontable.

3.5.- PAPELERA CON TAPA

Papelera para uso interior–exterior, fabricada en chapa de acero inox, acabado mate, brillo o 2
 similar.

3.6.- PAPELERA

Papelera realizada en polipropileno translúcido o similar. 1

PLANTA ALTA

4.- SALAS DE JUNTAS

4.1.- MESA DE JUNTAS RECTANGULAR (8 USUARIOS)

<i>Dependencia</i> CON.- Negociado de Contratación de Obras e Servicios 100.- JMIC		
<i>Documento</i> CONUI03G	<i>Expediente</i> CON/48/2010	<i>Fecha</i> 08-02-10 12:34

Mesa de juntas rectangular en medidas aprox. de 220x120x73 cm de altura. Encimera fabricada en melamina o estratificado de 30 mm sobre aglomerado de alta densidad y canto PVC de 2 mm. (se adjuntará certificados del fabricante sobre la propuesta). Estructuras fabricadas en tubo y chapa de acero de un mínimo de 1,5 mm., pintado en epoxi en polvo, previo fosfato antioxidante 80 micras (se adjuntará certificados del fabricante). 2

4.2.- SILLA CONFIDENTE CON BRAZOS (APILABLE)

Silla confidente con brazos, apilable. Dotada de asiento y respaldo monocarcasa, fabricada en madera, a juego con la encimera de la mesa o en polipropileno (ofertar al menos 6 acabados). Estructura de cuatro patas, en acabado de pintura epoxi, color a elegir. Estará dotada de protectores de nylon en su parte inferior. 16

4.3.- PAPELERA

Papelera realizada en polipropileno translúcido o similar. 2

4.4.- PERCHERO-PARAGÜERO DE PIE

Perchero-paragüero con colgadores. Base, tubo central y accesorio para paragüero pintados en epoxi. 2

PLANTA ALTA

5.- ÁREA DE TRABAJO

5.1.- PUESTO DE TRABAJO (TIPO) COMPLETO

Puesto de trabajo formado por: mesa principal de 160x80x73 cm de altura y ala de 100x60x73 cm de altura. Encimera fabricada en melamina o estratificado de 30 mm sobre aglomerado de alta densidad y canto PVC de 2 mm. (se adjuntará certificados del fabricante sobre la propuesta). Estructura metálica, tipo compás, con niveladores inferiores y pintadas en epoxi blanco, aluminio o negro 16

Estructuras fabricadas en tubo y chapa de acero de un mínimo de 1,5 mm., pintado en epoxi en polvo, previo fosfato antioxidante 80 micras (se adjuntará certificados del fabricante).

<i>Dependencia</i> CON.- Negociado de Contratación de Obras e Servicios 100.- JMIC		
<i>Documento</i> CONUI03G	<i>Expediente</i> CON/48/2010	<i>Fecha</i> 08-02-10 12:34

Se incluirá soporte de CPU (colgado o rodante), bandeja de electrificación en ala y mesa, faldón frontal (no estructural) en los mismos materiales y acabados que las encimeras ofertadas y cajonera metálica de tres cajones o cajón y archivador de carpetas colgantes.

5.2.- PUESTO DE TRABAJO (RECEPCIÓN) COMPLETO

Puesto de trabajo formado por: mesa principal de 160x80x73 cm de altura y ala de 100x60x73 cm de altura. Encimera fabricada en melamina o estratificado de 30 mm sobre aglomerado de alta densidad y canto PVC de 2 mm. (se adjuntará certificados del fabricante sobre la propuesta). Estructura metálica, tipo compás, con niveladores inferiores y pintadas en epoxi blanco, aluminio o negro 2

Estructuras fabricadas en tubo y chapa de acero de un mínimo de 1,5 mm., pintado en epoxi en polvo, previo fosfato antioxidante 80 micras (se adjuntará certificados del fabricante).

Se incluirá soporte de CPU (colgado o rodante), bandeja de electrificación en ala y mesa, faldón frontal (no estructural) en los mismos materiales y acabados que las encimeras ofertadas y cajonera metálica de tres cajones o cajón y archivador de carpetas colgantes.

5.3.- PUESTO DE TRABAJO (ATT. PERSONALIZADA) COMPLETO

Puesto de trabajo formado por: mesa principal de 160x80x73 cm de altura y ala de 100x60x73 cm de altura. Encimera fabricada en melamina o estratificado de 30 mm sobre aglomerado de alta densidad y canto PVC de 2 mm. (se adjuntará certificados del fabricante sobre la propuesta). Estructura metálica, tipo compás, con niveladores inferiores y pintadas en epoxi blanco, aluminio o negro 6

Estructuras fabricadas en tubo y chapa de acero de un mínimo de 1,5 mm., pintado en epoxi en polvo, previo fosfato antioxidante 80 micras (se adjuntará certificados del fabricante).

Se incluirá soporte de CPU (colgado o rodante), bandeja de electrificación en ala y mesa, faldón frontal (no estructural) en los mismos materiales y acabados que las encimeras ofertadas y cajonera metálica de tres cajones o cajón y archivador de carpetas colgantes.

Incluirá un separador entre puestos, fabricado en los mismos materiales que las encimeras y estructuras ofertadas en los puestos de trabajo.

5.4.- SILLAS OPERATIVAS DE RESPALDO MEDIO

<i>Dependencia</i> CON.- Negociado de Contratación de Obras e Servicios 100.- JMIC		
<i>Documento</i> CONUI03G	<i>Expediente</i> CON/48/2010	<i>Fecha</i> 08-02-10 12:34

Silla operativa de respaldo medio. Se ofertará con los siguientes componentes, como mínimo: 24
 Mecanismo sincronizado de regulación. Respaldo con parada multiposicional, con sistema antirretorno de seguridad y regulación de la altura del mismo. Regulación de la tensión de la basculación del respaldo. Regulación de profundidad del asiento. Brazos regulables 3d, con superficie de apoyo revestida de material blando. Soporte del brazo fabricado en aluminio pulido. Asiento y respaldo tapizados en tela transpirable, ignífuga y con categoría M1. Ruedas de doble rodadura, blandas. Base piramidal en aluminio acabado pulido o pintado en gris plata.

5.5.- SILLA CONFIDENTE (PARA PUESTOS DE ATT. PERSONALIZADA)

Silla confidente sin brazos, apilable. Dotada de asiento y respaldo monocarcasa, fabricada en madera, a juego con la encimera de la mesa o en polipropileno (ofertar al menos 6 acabados). 12
 Estructura de cuatro patas, en acabado de pintura epoxi, color a elegir. Estará dotada de protectores de nylon en su parte inferior.

5.6.- PAPELERA

Papelera realizada en polipropileno translúcido o similar. 24

5.7.- ARMARIO METÁLICO CON PUERTAS TIPO PERSIANA

Armario metálico de puertas tipo persiana, en emdidas aprox de 120x45x105 cm de altura. 30
 Estructura monoblock fabricada en chapa laminada en frío de 0,8 mm de espesor. Soldada por puntos y por hilo. Testero con guías soldadas para carpetas colgantes. Base reforzada provista de niveladores regulables manualmente y sin herramientas desde el interior. Fondo interior enrasado. Niveladores de alta resistencia en Zamac. Pintura epoxi polvo con 80 micras previo fosfatado antioxidante. Perfil de aluminio de 1,5mm. Cierre imantado. Tapeta embellecedora de PVC a juego con las lamas. Cerradura amaestrada. Una llave abisagrada antichoque y una llave normal. Lamas en coextrusión de PVC. Lamas y tapetas de cierre realizadas en PVC ignifugo categoría M1.

5.8.- PERCHERO-PARAGÜERO DE PIE

Perchero-paragüero con colgadores. Base, tubo central y accesorio para paraguero pintados en epoxi. 6

<i>Dependencia</i> CON.- Negociado de Contratación de Obras e Servicios 100.- JMIC		
<i>Documento</i> CONUI03G	<i>Expediente</i> CON/48/2010	<i>Fecha</i> 08-02-10 12:34

5.9.- BANCADA (5 PLAZAS)

Bancada para cinco usuarios, con respaldo anatómico fabricado en polipropileno o madera. Estructura metálica. 2

PLANTA ALTA

6.- SISTEMA DE ARCHIVO DEFINITIVO

Estantería móvil sencilla de medidas aprox. de 6177 mm. longitud 185+(4x1500), 2653 mm. de alto (189+2450+14) y 440 mm. (400) de fondo (7 baldas con 6 huecos útiles). Laterales extremos. Laterales intermedios con fondos y etiquetero frontal. Pintado en color Gris RAL 7035 y base móvil en Gris RAL 7016. Incluirá cerradura de bloqueo. 1

Estantería móvil doble de medidas aprox. 6177 mm. de longitud 185+(4x1500), 2653 mm. de alto (189+2450+14) y 770 mm. (350+350) de fondo (7 baldas con 6 huecos útiles). Laterales extremos. Laterales intermedios con etiquetero frontal. Pintado en color Gris RAL 7035 y base móvil en Gris RAL 7016. 2

Estantería fija de móvil sencilla de medidas aprox. de 6022 mm. de longitud 30+(4x1500), 2653 mm. de alto (189+2450+14) y 440 mm. (400) de fondo (7 baldas con 6 huecos útiles). Laterales extremos. Laterales intermedios Con Fondos y etiquetero frontal. Pintado en color Gris RAL 7035 y base móvil en Gris RAL 7016 . 1

Material necesario para el montaje de raíles (L= 2801 mm), doble rampa, sin anclar al suelo. 1

PLANTA BAJA

7.- DESPACHOS CUBÍCULOS

7.1.- PUESTO DE TRABAJO COMPLETO

Puesto de trabajo formado por: mesa principal de 160x80x73 cm de altura y ala de 80-100x60x73 cm de altura. Encimera fabricada en melamina o estratificado de 30 mm sobre aglomerado de alta densidad y canto PVC de 2 mm. (se adjuntará certificados del fabricante sobre la propuesta). Estructura metálica, tipo compás, con niveladores inferiores y pintadas en epoxi blanco, aluminio o negro 10

Estructuras fabricadas en tubo y chapa de acero de un mínimo de 1,5 mm., pintado en epoxi en polvo, previo fosfato antioxidante 80 micras (se adjuntará certificados del fabricante).

<i>Dependencia</i> CON.- Negociado de Contratación de Obras e Servicios 100.- JMIC		
<i>Documento</i> CONUI03G	<i>Expediente</i> CON/48/2010	<i>Fecha</i> 08-02-10 12:34

Se incluirá soporte de CPU (colgado o rodante), bandeja de electrificación en ala y mesa, faldón frontal (no estructural) en los mismos materiales y acabados que las encimeras ofertadas y cajonera metálica de tres cajones o cajón y archivador de carpetas colgantes.

7.2.- SILLA DE TRABAJO OPERATIVA

Silla operativa de respaldo medio. Se ofertará con los siguientes componentes, como mínimo: 10
 Mecanismo sincronizado de regulación. Respaldo con parada multiposicional, con sistema antirretorno de seguridad y regulación de la altura del mismo. Regulación de la tensión de la basculación del respaldo. Regulación de profundidad del asiento. Brazos. Asiento y respaldo tapizados en tela transpirable, ignífuga y con categoría M1. Ruedas de doble rodadura, blandas. Base piramidal en polipropileno.

7.3.- MESA DE JUNTAS CIRCULAR

Mesa de juntas circular en medidas aprox. de 100-120 cm de diámetro x73 cm de altura. Encimera a juego con los puestos de trabajo. Pedestal metálico cilíndrico fabricado en chapa metálica pintada en epoxi, acabado a juego con los puestos de trabajo. 10

7.4.- SILLA CONFIDENTE SIN BRAZOS

Silla confidente, apilable, sin brazos. Dotada de asiento y respaldo monocarcasa, fabricada en madera, a juego con la encimera de las mesas o en polipropileno (ofertar al menos 6 acabados). Estructura de cuatro patas, en acabado de pintura epoxi, color a elegir. Estará dotada de protectores de nylon en su parte inferior. 50

7.5.- PAPELERA

Papelera realizada en polipropileno translúcido o similar. 10

7.6.- PERCHERO-PARAGÜERO

Perchero-paragüero en acabado gris o negro. 10

7.7.- MÓDULO DE ESTANTERÍA BAJA (1 DIÁFANO + 1 PUERTAS)

<i>Dependencia</i> CON.- Negociado de Contratación de Obras e Servicios 100.- JMIC		
<i>Documento</i>	<i>Expediente</i>	<i>Fecha</i>
CONUI03G	CON/48/2010	08-02-10 12:34

Estantería en medidas aprox. de 186x40x75 cm. de altura. Estructura y puertas fabricas en tablero aglomerado de partículas de 19 mm de espesor, recubiertos de melamina por ambas caras. Cantos en todo su perímetro, de 2 mm de espesor y en PVC. Estantes metálicos de 32 mm con guía de colgar carpetas o fabricados en melamina de 19 mm. Cerradura con sistema de falleba de 3 puntos, con llave abisagrada Apertura 110^º. Regulable y desde su interior. Tiradores en metal o ABS, a elegir. Ofertar, al menos, 12 acabados. 20

PLANTA ALTA

8.- MAMPARA

M2 de mampara con paneles de vidrio transparente. Perfilería fabricada en aluminio, acabado a elegir. Puertas de paso (3 ud). Con manilla y cerradura en acero inox. 120

9.- CORTINAS TIPO VENECIANAS

Suministro e instalación de 59 persianillas venecianas (16 unidades serán guiadas) de lama 25" en acabado a elegir, para cubrir acristalamiento en baños, despachos, sala de formación y oficinas generales, con unas medidas aprox de: 1

46,4 x 186 cm.	1
73, 6 x 270 cm.	1
87, 8 x 55, 5 cm.	2
90, 8 x 186 cm.	1
90, 9 x 186 cm.	1
91 x 186 cm.	17
91, 2 x 186 cm.	14
91, 3 x 186 cm.	3
95, 6 x 230 cm.	10
98, 3 x 186 cm.	2
98, 4 x 186 cm.	1
98, 5 x 186 cm.	1
98, 6 x 186 cm.	1
129,5 x 93 cm.	3

VARIOS

10.- EQUIPAMIENTO DE AUDIO-VIDEO PARA SALÓN DE ACTOS

<i>Dependencia</i> CON.- Negociado de Contratación de Obras e Servicios 100.- JMIC		
<i>Documento</i> CONUI03G	<i>Expediente</i> CON/48/2010	<i>Fecha</i> 08-02-10 12:34

Video proyector con 3 paneles de 0.8" Poly-silicon. TFT con microlentes. Resolución XGA (1.024 x 768). Luminosidad de 4.500 ANSI LUMEN. Detección automática de Entrada. Entrada Video, S-Video, dos entradas PC y una salida monitor. Silencioso 31 dBA. Lámpara de 275 NHSA. Keystone Vertical +/- 40º. Mando a distancia incluido. Equipado con lente. 1.15 - 1.65:1. Contraste 500:1. Función Pizarra Verde. Función bloqueo y protección código PIN. Ultraligero: 3.5 Kg. 1

Sistemas de micrófonos inalámbricos en VHF 174 a 194 MHz. Receptor compacto y 2 micrófonos de mano. Sistemas de micrófonos inalámbricos en VHF 174 a 194 MHz. Homologado CE y R TTE. Productos conformes con las disposiciones vigentes en materia de telecomunicaciones. 1

Características:

Receptor compacto VHF 174 a 194 MHz. Control de frecuencia fija a cuarzo. Controles de volumen y squelch individuales por micrófono. Salidas balanceadas jack 6'3 mm estéreo individuales por micrófono y salida no balanceada por jack 6'3 mm mono mezclada. 2 micrófonos de mano con cápsula dinámica unidireccional de alta calidad. RESPUESTA 50-15.000 Hz SALIDA AUDIO 2 micro balanceada, jack 6'3 mm estéreo 600 O 0-20 mV 1 señal mezclada de línea desbalanceada, jack 6'3 mm mono 10.000 O 0-100 mV ALIMENTACIÓN Receptor: 230 V CA/12 V CC con adaptador incluido. Transmisores: baterías MEDIDAS Receptor: 295 x 35 x 114 mm fondo.

Equipo de sonido de 150W RMS. 1

Características:

Equipo de voces portátil de 2x75w @ 4ohm (estéreo).
 Cabezal con 4 entradas de micrófono.
 Efectos digitales.
 Ecuador de 2 bandas por canal.
 2 altavoces de 10" coaxial de 100w @ 4ohm.
 Cables de conexión de cabezal a altavoces, soportes y micrófono incluidos.