

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

1. OBJETO DEL CONTRATO

El objeto del presente documento es definir las condiciones y criterios técnicos que han de servir de base para la adjudicación del contrato de suministro y montaje del mobiliario del edificio de la Fundación IMDEA Software en el Campus de Montegancedo, situado en Pozuelo de Alarcón, en Madrid.

Se entenderá por el adjudicatario o contratista a la parte contratante obligada a ejecutar el trabajo.

El suministro se realizará conforme a la relación que se acompaña y a las características indicadas en los capítulos siguientes. La adjudicación se realizará por lotes, es decir podrán adjudicarse los diferentes lotes a diferentes licitadores, no siendo obligatorio presentar licitación a todos los lotes.

El contrato incluirá todas las tareas, operaciones y medios auxiliares necesarios para la total instalación del mobiliario, es decir, transporte al lugar, desembalaje, montaje, conexión eléctrica en su caso, limpieza, retirada de embalaje, restos de materiales, etc.

El adjudicatario deberá realizar previo al suministro todas las operaciones de replanteo y/o mediciones que considere oportunos para optimizar el proceso de fabricación, montaje, e instalación de todo el mobiliario.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Se deben cumplir, en cualquier caso, las características mínimas exigidas de cada tipo de mobiliario, según se especifican en el **Apartado 8** de este documento. El licitador tendrá la libertad para diseñar su solución y podrá complementar su oferta con elementos o características adicionales.

Así mismo, se valorarán positivamente las líneas de productos que cumplan criterios de sostenibilidad, tales como los productos que garanticen su procedencia de explotaciones sostenibles, que estén fabricados con materiales reciclados y/o fácilmente reciclables, y que no contengan sustancias peligrosas para el medio ambiente y la salud.

En general el mobiliario será de líneas actuales acorde con la arquitectura del edificio, prefiriéndose con materiales ligeros y líneas nítidas. El color será elegido por la Fundación.

El mobiliario deberá ser ergonómico, debiéndose contemplar la colocación del ordenador personal en cada puesto de trabajo.

En estos pliegos se especifican las características mínimas o requisitos mínimos del mobiliario. El licitador tendrá libertad para diseñar su solución y podrá complementar su oferta con elementos adicionales que configuren un espacio amueblado y decorado, así como para ofrecer soluciones técnicas equivalentes a las planteadas en este pliego.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

3. PRESENTACIÓN DE LA OFERTA

Las ofertas deberán presentar la documentación técnica suficiente para poder analizar y valorar las características técnicas de los materiales y soluciones propuestas. Se deberá incluir la documentación reflejada en la *Clausula 11* del Pliego de Clausulas Jurídicas.

4. DETERMINACIONES DEL PRESENTE PLIEGO DE PRESCRIPCIONES

El hecho de participar en la presente licitación, supone el conocimiento y aceptación por parte del Adjudicatario o Contratista y posibles subcontratistas del presente Pliego de Prescripciones Técnicas.

5. NORMATIVA DE APLICACIÓN

5.1. NORMATIVA GENERAL

Se deberá probar de forma documentada, por parte del licitador, que se cumplen todas las características de producto que se detallan a continuación:

CALIDAD:

- Acreditación del certificado ISO 9.001:2011 emitido por un organismo independiente para los centros industriales en los que se fabrica el producto o acreditación equivalente.

SEGURIDAD E HIGIENE:

- Todos los productos cumplirán íntegramente lo establecido en el Real Decreto 488/1997 del 14 de Abril de 1997 (transposición de la directiva europea 90/207/CEE)
- Cumplimiento en los estándares mínimos de Seguridad e Higiene según Ley 31/95, certificado por entidad autorizada.
- En todo mobiliario donde existan componentes de cristal, puertas, mesas, elementos de separación, etc. Se utilizarán siempre cristales de seguridad (templado o laminado), con independencia de indicar la presencia de éste material en los embalajes.
- Para poder calcular la Carga de Fuego del conjunto de la instalación del proveedor deberá proporcionar un listado detallado con el poder calorífico de cada uno de los elementos propuestos.

ERGONOMIA:

- Cumplimiento del Real Decreto 488/1997 del 14 de Abril de 1997, (transposición de la directiva Europea 90/207/CEE del 29/05/90)
- Otros ensayos, estudios y argumentos que avalen las elevadas prestaciones ergonómicas de los productos ofertados, complementarios a los recogidos en los puntos anteriores, y emitidos por entidad autorizada.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

- Información en materia de ergonomía a través de formato papel o digital para la correcta utilización de los productos que lo requieran.
- Soluciones estándar integradas para trabajadores Discapacitados, con problemas crónicos de Salud o características morfológicas extremas. Ley /1982 sobre la integración Social de Minusválidos y sus sucesivas disposiciones adicionales recogidas en las leyes 66/1987 y 50/1998.

MEDIO AMBIENTE:

- Acreditación del certificado ISO 14001:2011, emitido por organismo independiente para los centros industriales en los que se fabrica el producto o acreditación equivalente.

5.2. NORMATIVA GENERAL SOBRE PRODUCTOS TERMINADOS.

Los productos ofertados deberán además, cumplir de forma acreditada por organismos independientes autorizados todas las especificaciones que se indican a continuación relativos al producto terminado:

5.2.1. MESAS.

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Dimensiones	UNE-EN 527-1:2001 UNE-EN 527-1/AC:2003	UNE-EN 527-1:2001 Apdo. 3, 4 y 5
Requisitos de seguridad	UNE-EN 527-2:2003	UNE-EN 527:2003 Apdo. 3 y 4
Ensayos mecánicos	EN 527-3:2003	EN 527:2003 Apdo. 6.1 a 6.6

5.2.2. BLOQUES

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Requisitos generales de seguridad	UNE-EN 14073-2 :2005	UNE-EN 14073-2:2005
Requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles	UNE-EN 14073-3 :2005 UNE-EN14074:2005	UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005
Requisitos generales de seguridad	UNE-EN 14073-2:2005	UNE-EN 140732:2005

5.2.3. ARMARIOS.

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Requisitos generales de seguridad	UNE-EN 14073-2 :2005	UNE-EN 14073-2:2005
Requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles	UNE-EN 14073-3 :2005 UNE-EN14074:2005	UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005
Requisitos generales de seguridad	UNE-EN 14073-2:2005	UNE-EN 140732:2005

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

5.2.4. SILLAS DE OFICINA

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Dimensiones	EN 1335-1:2000 UNE-EN 1335-1:2001	EN 1335-1:2000 UNE-EN 1335-1:2001
Requisitos generales	EN 1335-2:2000 UNE-EN 1335-2:2001	EN 1335-2:2000 UNE-EN 1335-2:2001
Ensayos de estabilidad	EN 1335-3:2000 UNE-EN 1335-3:2001	EN 1335-3:2000 UNE-EN 1335-3:2001
Ensayos de ruedas	EN 1335-3:2000 UNE-EN 1335-3:2001	EN 1335-3:2000 UNE-EN 1335-3:2001
Ensayos de asiento-respaldo	EN 1335-3:2000 UNE-EN 1335-3:2001	EN 1335-3:2000 UNE-EN 1335-3:2001

5.2.5. SILLAS DE CONFIDENTE

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Dimensiones	EN 13761:2002 UNE-EN 13761:2003	EN 13761:2002 UNE-EN 13761:2003
Requisitos de seguridad en el diseño	EN 13761:2002 UNE-EN 13761:2003	EN 13761:2002 UNE-EN 13761:2003
Requisitos de seguridad estructural	EN 13761:2002 UNE-EN 13761:2003	EN 13761:2002 UNE-EN 13761:2003

5.2.6. SILLAS CON PALA

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Dimensiones	EN 13761:2002 UNE-EN 13761:2003	EN 13761:2002 UNE-EN 13761:2003
Requisitos de seguridad en el diseño	EN 13761:2002 UNE-EN 13761:2003	EN 13761:2002 UNE-EN 13761:2003
Requisitos de seguridad estructural	EN 13761:2002 UNE-EN 13761:2003	EN 13761:2002 UNE-EN 13761:2003

5.3. NORMATIVA GENERAL SOBRE LAS MATERIAS PRIMAS:

Los productos ofertados deberán además, cumplir de forma acreditada por organismos independientes autorizados todas las especificaciones que se indican a continuación relativos a los ensayos sobre materias primas:

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

5.3.1. TABLERO DE PARTÍCULAS.

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Contenido de humedad	UNE-EN 322:1994	UNE-EN 312:2004 tipo P2
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 tipo P2
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312:2004 tipo P2
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 312:2004 tipo P2
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	UNE-EN 312:2004 tipo P2

5.3.2. TABLERO DE FIBRAS.

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Contenido de humedad	UNE-EN 322:1994	UNE-EN 622-1:2004
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 319:1994 (Ambiente seco)
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 319:1994 (Ambiente seco)
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	UNE-EN 319:1994	UNE-EN 319:1994 (Ambiente seco)
Hinchazón en espesor 24 horas	UNE-EN 317:1994	UNE-EN 319:1994 (Ambiente seco)

5.3.3. ESTRATIFICADOS DECORATIVOS.

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Resistencia al manchado	EN 438-2:2005	Grado no inferior a 4
Resistencia a quemaduras de cigarrillo	EN 438-2:2005	Sup. Horizontales: Grado no inferior a 3 Sup. Verticales: No aplica
Resistencia al calor seco	EN 438-2:2005	Sup. Horizontales: Grado no inferior a 4 Sup. Verticales: No aplica
Resistencia al impacto por caída de bola	EN 438-2:2005	Con altura de 60 cm, diámetro huella < 10 mm
Resistencia a la abrasión	EN 438-2:2005	Sup. Horizontales: PI =150, PM =350 Sup. Verticales: PI =50, PM = 150

5.3.4. CHAPAS DE ACERO.

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Chapa de acero laminado en frío.	UNE-EN 10130:1999	DC01 a DC04
Chapa de acero laminado en caliente	UNE-EN 10111:1998	DD11 a DD14

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

5.3.5. TABLERO DE PARTÍCULAS DE MADERA MELAMINIZADOS

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Resistencia al manchado	UNE 53433-2:1993	Grado no inferior a 4
Resistencia a quemaduras de cigarrillo	UNE 53433-2:1993	Sup. Horizontales: Grado no inferior a 3 Sup. Verticales: No aplica
Resistencia al calor seco	UNE 53433-2:1993	Sup. Horizontales: Grado no inferior a 4 Sup. Verticales: No aplica
Resistencia al impacto por caída de bola	UNE 53433-2:1993	Con altura de 60 cm, diámetro huella < 10 mm
Resistencia a la abrasión	UNE 53433-2:1993	Sup. Horizontales: PI =150, PM =350 Sup. Verticales: PI =50, PM = 150

5.3.6. PLÁSTICOS

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Ensayo de envejecimiento acelerado	UNE-EN ISO 48922:2000	>4 según escala de grises

5.3.7. TAPICERIA

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Solidez a la luz	UNE-EN ISO 105B02/A1: 2002	> 5
Resistencia del color a la luz	UNE-EN ISO 105B02/A1:2002	> 5
Resistencia del color al frote seco y húmedo	UNE-EN ISO 105X12:2003	> 4
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 12947-2:1999	> 25000 ciclos

5.3.8. GOMAESPUMA

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Determinación de la densidad (volumétrica) del material	UNE-EN ISO 845: 1996	Min. 30 kg./m3 Asiento Min. 25 kg./m3 Respaldo Min. 28 kg/m3 Apoyabrazos

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

Determinación de la Resiliencia	UNE-EN ISO 8307:1998	> 45%
Deformación remanente	UNE-EN ISO 1856:2001	<7% Respaldo < 6% Apoyabrazos < 5% Asiento

5.3.9. TIRADORES

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Resistencia a la corrosión	ISO 9227:1990	Sin oxidación
Resistencia del Color a la Luz	UNE-EN ISO 11341: 1998	UNE 56843:2001 Apdo. 4

5.3.10. CERRADURAS

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Propiedades mecánicas	DIN 68852:2004	DIN 68852:2004
Resistencia a la humedad	DIN 50017:1982	Vistos: 3 ciclos Ocultos: 2 ciclos

5.3.11. HERRAJES (BISAGRAS, CORREDERAS, ETC)

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Resistencia a la humedad	DIN 50017:1982	Elem. vistos: 3 ciclos. Elem. ocultos: 2 ciclos

5.4. NORMATIVA GENERAL SOBRE PROCESOS DE FABRICACIÓN

Los productos ofertados deberán además, cumplir de forma acreditada por organismos independientes autorizados todas las especificaciones que se indican a continuación relativos a los controles sobre procesos de fabricación:

5.4.1. PROCESOS DE ENCOLADO

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Encolado de canto	UNE 56843:2001 apdo. 8	Sin desencilado

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

5.4.2. PINTURA

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Dureza de la película. (PERSOZ)	UNE-EN ISO 1522 :2001	Pinturas texturizadas N.A. Pinturas metalizadas > 180 Otras pinturas > 220
Resistencia al daño mecánico. Adherencia	UNE-EN ISO 2409:1996	Clasificación 0
Resistencia al calor (85°C) de recubrimientos orgánicos	UNE 48033:1980	Sin alteración del recubrimiento
Caída de una masa	UNE-EN ISO 6272:1996	Altura de caída 500 mm. Sin agrietamiento ni desprendimiento del soporte
Resistencia a la humedad	UNE-EN ISO 62701:2002	Sin alteración del recubrimiento
Espesor de película	UNE-EN ISO 2808:2000	25 µm para pintura líquida 40 µm para pintura en polvo
Envejecimiento acelerado. Método de exposición a ciclos alternos de luz ultravioleta y condensación	UNE 48251:1992	24 h. Lámparas UV-B Pérdida de brillo < 25% Cambio de color > 4 (grises)

5.4.3. OTROS ACABADOS

Los ensayos a acreditar sobre el producto acabado son los que a continuación se detallan:

Ensayo	Norma exigida	Especificación
Resistencia a la humedad	DIN 50017:1982 UNE-EN ISO 62701:2002	Sin Oxidación, después de 100 horas.
Resistencia a la humedad	DIN 50017:1982 UNE-EN ISO 62701:2002	Bases de aluminio pulido: Ligeros puntos de oxidación después de 24 h

6. DESARROLLO DEL SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO.

6.1. CONDICIONES GENERALES

Los criterios básicos para el desarrollo de la ejecución del contrato serán los siguientes:

El Contratista dispondrá de todo el personal necesario, en cantidad y capacidad técnica, para la realización de las tareas de montaje, regulación, conexión eléctrica en su caso y puesta a punto, correspondientes al contrato.

El Contratista cumplirá con todas las Leyes, ordenanzas, regulaciones emanadas de toda autoridad pública relacionadas con el suministro y montaje del mobiliario. Si el Contratista observa que alguno de los Documentos Contractuales está en contradicción con alguno de dichos aspectos, lo notificará inmediatamente a la Gerencia, para que proceda a la corrección. Si el Contratista ejecuta algún trabajo conociendo que es contrario a tales Leyes, ordenanzas o regulaciones, asumirá la completa responsabilidad por ello y deberá cargar con los costes que de tal actuación se deriven.

Si el Contratista fracasa en corregir trabajos defectuosos o falla en suministrar los materiales o equipos que deben estar de acuerdo con las especificaciones de los Documentos Contractuales y con los criterios de la Gerencia, la Fundación puede ordenar la ejecución del contrato o cualquier

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

porción de la misma por otra empresa. Si esto ocurriese, el coste derivado de dicha ejecución será imputable al Contratista.

Las observaciones por parte de la Gerencia o de la Fundación, en sus seguimientos de los Documentos Contractuales, ni las inspecciones y pruebas realizadas por personas ajenas al Contratista relevarán a éste de sus obligaciones de acuerdo con los Documentos Contractuales y la legislación vigente.

Para general conocimiento, se adjunta en el **ANEXO 02** los planos del edificio. En caso de discrepancia entre mobiliario dibujado en planos y descripción del mobiliario en descripción por lotes, tendrá validez éste último.

6.2. CONDICIONES DE SUMINISTRO Y MONTAJE

La adquisición que se concursa, incluye no sólo el suministro de los equipos sino también el cumplimiento de las condiciones y obligaciones que se detallan a continuación:

PLAZOS DE EJECUCIÓN

En lo relativo a los plazos del cumplimiento del presente contrato, del suministro y montaje del mobiliario se estará a lo dispuesto en el Pliego de Cláusulas Jurídicas.

GARANTÍA

En lo relativo a los plazos del cumplimiento del presente contrato, del suministro y montaje del mobiliario se estará a lo dispuesto en el Pliego de Cláusulas Jurídicas.

SERVICIO POST-VENTA

Se indicarán los recursos humanos y materiales de que se disponen para la prestación del servicio de asistencia técnica post-venta, sus plazos, costes (desplazamiento, mano de obra, etc) así como su compromiso en materia de piezas de repuestos.

El licitante deberá comprometerse a tener disponible cualquier tipo de mobiliario de la tipología a la que oferta, de tal manera que se permitan las reposiciones durante al menos 10 años.

7. GERENTE DE PROYECTO

La Fundación podrá nombrar un técnico con carácter de Gerente de Proyecto, con la colaboración de cuántos técnicos estime necesarios, que será el encargado del seguimiento del trabajo a realizar, y que actuará en todo momento en nombre y por cuenta de la Fundación, ejerciendo cuantas facultades le sean delegadas por ésta.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

La Gerencia será el representante de la Fundación durante el contrato y hasta la recepción, y tendrá autoridad para actuar en nombre de aquella en toda la extensión de lo previsto por los Documentos Contractuales.

El Contratista acepta, que debe facilitar y disponer todos los medios necesarios para que la Gerencia o la Fundación, inspeccionen el suministro y montaje del mismo para verificar el cumplimiento del contrato.

La Gerencia tendrán autoridad para rechazar todo suministro o montaje, parcial o global, que consideren no se ajusta o no es conforme a la intención de los Documentos Contractuales.

El Contratista deberá en todo momento facilitar al Gerente de Proyecto el cumplimiento de sus actuaciones.

Las comunicaciones del contratista las realizará a través de la Gerencia de Proyecto.

8. DESCRIPCIÓN DE MOBILIARIO. ESTIPULACIÓN POR LOTES.

- LOTE 1: Sillería operativa y de reuniones
- LOTE 2: Mesas operativas y de reuniones, cajoneras y armarios.
- LOTE 3: Equipamiento Auxiliar.
- LOTE 4: Mobiliario zonas comunes, salas de espera y comedor.

LOTE 1: Sillería operativa y de reuniones

Clase	Características	Precio
Silla Operativa 1 Despachos	<p>Silla operativa para despacho con respaldo medio 960/1060 mm (medidas de referencia).</p> <p>- Respaldo:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Respaldo con malla técnica de alta tenacidad transpirable. · Ajuste de altura del respaldo, mínimo 5 posiciones. · Efecto recuperación y apoyo lumbar con regulación. · Sistema de basculación anti retorno para controlar la velocidad del retorno del respaldo con ajuste del mismo. · Sistema de bloqueo de respaldo. <p>- Asiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ajuste de altura del asiento. · Desplazable en profundidad con bloqueo de al menos 5 posiciones. · Flexores de asiento para distribuir el peso del usuario y adaptar los movimientos del mismo. <p>- Brazos:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ajuste de altura. · Brazos pivotantes. 	364,00

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<ul style="list-style-type: none"> - Mecanismo: <ul style="list-style-type: none"> · Mecanismo sincro-evolutivo antiretorno. · Sistema de elevación de asiento mediante bomba de gas, margen de recorrido mínimo 90mm. - Base: <ul style="list-style-type: none"> · Base en aluminio inyectado pintada o pulida de alta estabilidad · Ruedas silenciosas con 60mm diámetro mínimo. - Tapicería: <ul style="list-style-type: none"> · Asiento de espuma PU autoextingible flexible de al menos 50 mm de espesor y 50kg/m3 densidad. · Tejido de fácil limpieza, . · Tejido en asiento y respaldo con una resistencia a la abrasión mínimo de 50.000 ciclos. - Características adicionales: <ul style="list-style-type: none"> · Ergonómica, alta resistencia y durabilidad. 	
Silla Operativa 2	Sillón de dirección con respaldo alto 1150/1250 mm (medidas de referencia).	523,00
Dirección	<ul style="list-style-type: none"> - Respaldo: <ul style="list-style-type: none"> · Ajuste de altura del respaldo, mínimo 5 posiciones. · Efecto recuperación y apoyo lumbar con regulación. · Sistema de basculación anti retorno para controlar la velocidad del retorno del respaldo con ajuste del mismo. · Sistema de bloqueo de respaldo. - Cabezal: <ul style="list-style-type: none"> · Ajuste de altura del cabezal. · Ajuste de inclinación del cabezal. - Asiento: <ul style="list-style-type: none"> · Ajuste de altura del asiento. · Desplazable en profundidad con bloqueo de al menos 5 posiciones. · Flexores de asiento para distribuir el peso del usuario y adaptar los movimientos del mismo. - Brazos: <ul style="list-style-type: none"> · Ajuste de altura. · Brazos pivotantes. - Mecanismo: <ul style="list-style-type: none"> · Mecanismo sincro-evolutivo antiretorno. · Sistema de elevación de asiento mediante bomba de gas, margen de recorrido mínimo 90mm. - Base: <ul style="list-style-type: none"> · Base en aluminio inyectado pintada o pulida de alta estabilidad. · Ruedas silenciosas con 60mm diámetro mínimo. - Tapicería: <ul style="list-style-type: none"> · Asiento y respaldo de espuma PU autoextingible flexible de al menos 50 y 20 mm de espesor y 50kg/m3 densidad. · Tejido de fácil limpieza · Tejido en asiento y respaldo con una resistencia a la abrasión mínimo de 50.000 ciclos. - Características adicionales: <ul style="list-style-type: none"> · Ergonómica, alta resistencia y durabilidad. 	
Silla Reuniones 1	Silla para sala de Reuniones y confidentes,	80,00
Reuniones y confidente.	<ul style="list-style-type: none"> - Respaldo: <ul style="list-style-type: none"> · Carcasa fabricada por doble inyección de material SEBS sobre carcasa rígida de PP con partículas minerales. 	

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<ul style="list-style-type: none"> - Asiento: <ul style="list-style-type: none"> · Carcasa fabricada por doble inyección de material SEBS sobre carcasa rígida de PP con partículas minerales. - Base: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura de tubo de acero 16mm de diámetro mínimo por 2mm de espesor mínimo en acabado aluminizado con pintura en polvo adherida por polarización y compactada por temperatura. - Características adicionales: <ul style="list-style-type: none"> · Material de alta resistencia al agua (hidrolisis) y fácil limpieza. · Ergonómica, alta resistencia y durabilidad. · Resistencia a la abrasión mínimo de 45.000 ciclos. 	
<p>Butaca Confidente</p> <p>Sala Dirección.</p>	<p>Butaca de confidente para salas de dirección, de 67x67 cm. (medidas de referencia).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respaldo: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura de madera revestida de espuma y fibra con velour. · Bastidor respaldo preparado con cincha elástica de 60mm. mínimo y recubierto con espuma de al menos 50mm. en densidad mínima HR ultracel 30 kg/m3 - Asiento: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura de madera revestida de espuma y fibra con velour. · Bastidor de asiento preparado de cincha NEA de 80mm mínimo y espuma indeformable alta resistencia HRD 40 kg/m3. de densidad mínima. - Brazos: <ul style="list-style-type: none"> · Brazos fijos. - Base: <ul style="list-style-type: none"> · Pie central giratorio en acero inoxidable. - Tapicería: <ul style="list-style-type: none"> · Tela polipiel de gran resistencia y durabilidad, con gran capacidad de ventilación. Amplia gama de colores para elegir. · Tejido en asiento y respaldo con una resistencia a la abrasión mínimo de 45.000 ciclos. - Características adicionales: <ul style="list-style-type: none"> · Ergonómica, alta resistencia y durabilidad. 	598,00
<p>Silla Reuniones 2</p> <p>S. Reunión Direc. S. Reunión 24</p>	<p>Silla para sala de Reuniones de dirección,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asiento: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura fabricada con tubo de acero 22mm de diámetro mínimo y 1,5mm de espesor mínimo moldeado y conificado en acabado aluminizado. · Espesor de pintura de al menos 90 micras. · Niveladores oscilantes. - Brazos: <ul style="list-style-type: none"> · Brazos fijos en aluminio. - Base: <ul style="list-style-type: none"> · Aluminizada, de alta estabilidad - Tapicería: <ul style="list-style-type: none"> · Polipiel con amplia gama de colores . · Tapizada con acolchado ergonómico interior de espuma de al menos 2cm y densidad mínima de 40kg/m3. · Tejido en asiento y respaldo con una resistencia a la abrasión mínimo de 45.000 ciclos. - Características adicionales: <ul style="list-style-type: none"> · Con embellecedor protector para apilamiento. · Ergonómica, alta resistencia y durabilidad. 	275,00

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

<p>Silla Reuniones 3</p> <p>Con Brazos</p>	<p>Silla para sala de Reuniones,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respaldo: <ul style="list-style-type: none"> · Fabricados en polipropileno con 75% fibra de vidrio. - Asiento: <ul style="list-style-type: none"> · Fabricados en polipropileno, con 75% fibra de vidrio, y con caucho termoplástico. · Estructura fabricada en tubo de acero laminado en caliente de 2mm espesor mínimo, moldeado y conificado. · Estructura con recubrimiento de pintura epoxi aluminizado de al menos 90 micras de espesor y tratamiento antibacteriano. - Brazos: <ul style="list-style-type: none"> · Fabricados en polipropileno reforzados con fibra de vidrio - Características adicionales: <ul style="list-style-type: none"> · Ergonómica, alta resistencia y durabilidad. · Tejido en asiento y respaldo con una resistencia a la abrasión mínimo de 45.000 ciclos. 	<p>65,00</p>
--	--	--------------

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

LOTE 2: Mesas operativas y de reuniones, cajoneras y armarios.

Clase	Descripción	Precio
Mesa Operat. 1 Salón Actos. Individual	<p>Mesa de trabajo individual de dimensiones 160x80x73 cm. (dimensiones de referencia)</p> <p>- Pie:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fabricado en perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,8mm de espesor mínimo en acabado mediante pintura electroestática de polvo epoxi. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Acabado superficial del pintado antibacterial. · Con niveladores de ABS con soleta antideslizante. <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · . · Estructura metálica autoportante con largueros y travesaños en acero laminado en caliente decapado de 1,8mm de espesor mínimo en mismo acabado que pies. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Largueros retranqueados. <p>- Tablero:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina con amplia gama de colores a elegir sobre tablero aglomerado de al menos 25mm de grosor. · Cantos de ABS de 2 mm de espesor mínimo, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm. · Tablero desplazable para su correcta electrificación sin molestias en la superficie de trabajo con sistema de apertura y cierre de seguridad. · Unión del tablero a la estructura con anclaje de rápido y fácil montaje. <p>- Gestión de cableado:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fácil acceso al canal bajo mesa fijada en la estructura. · Gestión de cableado al suelo mediante bajada - Panel frontal (faldón): · Faldón en chapa de acero · Fijado a estructura de la mesa con altura mínima de al menos 28mm · Existirá espacio libre para la silla del visitante. <p>- Electrificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Electrificada con canaleta. · Kit de electrificación 2 bases y toma de red RJ45 AMP-CAT.5M (1 toma 2P+T 16A blanca, 1 toma 2P+T 16A roja SAI y una toma RJ45). · Alargadores de al menos 2 metros de longitud para dar servicio a todas las tomas. · Preparada para adaptar cualquier elemento de electrificación y ofimática necesario. 	372,00
Mesa Operat. 2 Salón Actos.	<p>Mesa Modular individual de dimensiones 140x80 x73 cm. (dimensiones de referencia)</p> <p>- Pie:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pies fabricados en acero laminado en caliente y decapado de 1,5mm de espesor mínimo. · Acabado cromado sobre tubo rectificado. · Acabado superficial antibacterial. · Con niveladores de ABS con soleta antideslizante. <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Estructura cromada. · Estructura metálica autoportante con largueros y travesaños en acero laminado en caliente decapado de 1,5mm de espesor mínimo en mismo acabado que las patas. · Largueros retranqueados. 	655,00

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<ul style="list-style-type: none"> - Tablero: <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina con amplia gama de colores para elegir de 140x80 cm (dimensiones de referencia) sobre tablero aglomerado de al menos 25mm de grosor. · Cantos de ABS de 2 mm de espesor mínimo, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm. · Tablero desplazable para su correcta electrificación sin molestias en la superficie de trabajo con sistema de apertura y cierre de seguridad. · Unión del tablero a la estructura con anclaje de rápido y fácil montaje. - Gestión de cableado: <ul style="list-style-type: none"> · Fácil acceso al canal bajo mesa fijada en la estructura · Gestión de cableado al suelo mediante bajada flexible. - Panel frontal (faldón): <ul style="list-style-type: none"> · Faldón en melamina con amplia gama de colores para elegir. · Fijado a estructura de la mesa con altura mínima de al menos 28mm. · Espacio libre para la silla del visitante. - Electrificación: <ul style="list-style-type: none"> · Electrificada con canaleta. · Kit de electrificación 2 bases y toma de red RJ45 AMP-CAT.5M (1 toma 2P+T 16A blanca, 1 toma 2P+T 16A roja SAI y una toma RJ45). · Alargadores de al menos 2 metros de longitud para dar servicio a todas las tomas. · Preparada para adaptar cualquier elemento de electrificación y ofimática necesario. 	
<p>Mesa Operat. 3 Individual</p>	<p>Mesa Operativa de trabajo individual de dimensiones 180x80x73 cm. (dimensiones de referencia)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pie: <ul style="list-style-type: none"> · Pie fabricado en perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,8mm de espesor mínimo en acabado mediante pintura blanca electrostática de polvo epoxi. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Acabado superficial del pintado antibacterial. · Con niveladores de ABS con soleta antideslizante. - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura metálica autoportante con largueros y travesaños en acero laminado en caliente decapado de 1,8mm de espesor mínimo en mismo acabado que pies. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Largueros retranqueados. - Tablero: <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina con amplia gama de colores a elegir sobre tablero aglomerado de al menos 25mm de grosor. · Cantos de ABS de 2 mm de espesor mínimo, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm. · Tablero desplazable para su correcta electrificación sin molestias en la superficie de trabajo con sistema de apertura y cierre de seguridad. · Unión del tablero a la estructura con anclaje de rápido y fácil montaje. - Gestión de cableado: <ul style="list-style-type: none"> · Fácil acceso al canal bajo mesa fijada en la estructura · Gestión de cableado al suelo mediante bajada flexible. - Panel frontal (faldón): <ul style="list-style-type: none"> · Faldón en chapa de acero · Fijado a estructura de la mesa con altura mínima de al menos 28mm · Existirá espacio libre para la silla del visitante. - Electrificación: <ul style="list-style-type: none"> · Electrificada con canaleta. 	<p align="center">391,00</p>

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<ul style="list-style-type: none"> · Kit de electrificación 2 bases y toma de red RJ45 AMP-CAT.5M (1 toma 2P+T 16A blanca, 1 toma 2P+T 16A roja SAI y una toma RJ45). · Alargadores de al menos 2 metros de longitud para dar servicio a todas las tomas. · Preparada para adaptar cualquier elemento de electrificación y ofimática necesario. 	
Mesa Dirección.	<p>Mesa Operativa individual de dirección de dimensiones 200x100x73 cm. (dimensiones de referencia)</p> <p>- Pie:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fabricadas en aluminio inyectado · Acabado pulido. · Niveladores de aluminio inyectado, con baño cromado y soltea antideslizante. · Recubrimiento mediante capa de pintura electroestática de polvo epoxi bondin de 2ª generación. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. <p>- Block de apoyo:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Block apoyo estructura mesa de 200x100 (dimensiones de referencia) · Tablero en melamina con tapa vista de 10mm de espesor mínimo · Pasacables. · Trasera vista de tablero de melamina de al menos 16mm de espesor. · Cajón de aluminio anodizado con extracción automática y división interior. · Perfiles embellecedores de aluminio anodizado. · Pies de aluminio inyectado con niveladores y soleta antideslizante. · Leja interior fija de al menos 19mm de melamina. · <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Travesaños en aluminio extruido. · Acabado pulido. · Recubrimiento mediante capa de pintura electroestática de polvo epoxi bondin de 2ª generación. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. <p>- Tablero:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tablero fenólico con amplia gama de colores para elegir.. · Tablero compacto con núcleo de al menos 13mm de grosor, · Fabricado íntegramente mediante laminados de alta presión (HPL) con resinas fenólicas. <p>- Gestión de cableado:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Gestión de cableado al suelo mediante bajada flexible aluminizada de poliestireno. · Registro de electrificación y embellecedor. <p>- Panel frontal (faldón):</p> <ul style="list-style-type: none"> · Faldón fenólico con amplia gama de colores para elegir. <p>- Electrificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Electrificada con canaleta. · Kit de electrificación 2 bases y toma de red RJ45 AMP-CAT.5M (1 toma 2P+T 16A blanca, 1 toma 2P+T 16A roja SAI y una toma RJ45). · Alargadores de al menos 2 metros de longitud para dar servicio a todas las tomas. · Preparada para adaptar cualquier elemento de electrificación y ofimática necesarios. <p>- Características adicionales:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Gran resistencia a la abrasión, rayados e impactos 	1.486,00
Mesa Auxiliar 1	<p>Mesa auxiliar de dimensiones 52x32x48 cm. (dimensiones de referencia)</p> <p>- Pie:</p>	178,16

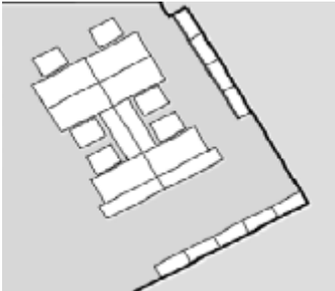
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<ul style="list-style-type: none"> · Estructura metálica de pletinas de al menos 20x10mm en acero inoxidable. - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura metálica de pletinas de al menos 20x10mm en acero inoxidable. · La estructura metálica bajo la mesa no debe de ser perimetral para evitar el contacto de las partes metálicas con el usuario. - Tablero: <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en DM de 16mm. de espesor mínimo · Tablero lacado con amplia gama de colores para elegir de alta resistencia. · Alta resistencia a la abrasión, al impacto y al rayado. 	
<p>Mesa Reunión 1</p> <p>Sala de dirección</p>	<p>Mesa de Reunión de dirección de dimensiones 242x161x73 cm. (dimensiones de referencia)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pie: <ul style="list-style-type: none"> · Fabricadas en aluminio inyectado · Acabado pulido. · Niveladores de aluminio inyectado, con baño cromado y soltea antideslizante. · Recubrimiento mediante capa de pintura electroestática de polvo epoxi bondin de 2ª generación. <ul style="list-style-type: none"> · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Travesaños en aluminio extruido. · Acabado pulido. · Recubrimiento mediante capa de pintura electroestática de polvo epoxi bondin de 2ª generación. <ul style="list-style-type: none"> · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. - Tablero: <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina sobre tablero aglomerado de al menos 19mm de grosor. · Cantos de ABS de 2 mm de espesor mínimo, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm. · Unión del tablero a la estructura con anclaje de rápido y fácil montaje. - Gestión de cableado: <ul style="list-style-type: none"> · Gestión de cableado al suelo mediante columna vertical flexible · Registro de electrificación y embellecedor en tableros con tapa superior, acceso a cableado y conexiones. <ul style="list-style-type: none"> · Guías para la regulación. · Contenedor para recoger cables bajo mesa con tapa lateral embellecedora. - Panel frontal (faldón): <ul style="list-style-type: none"> · Sin faldón. - Electrificación: <ul style="list-style-type: none"> · Electrificada con canaleta. · Kit de electrificación 2 bases y toma de red RJ45 AMP-CAT.5M (1 toma 2P+T 16A blanca, 1 toma 2P+T 16A roja SAI y una toma RJ45). · Alargadores de al menos 2 metros de longitud para dar servicio a todas las tomas. · Preparada para adaptar cualquier elemento de electrificación y ofimática necesario. - Características adicionales: <ul style="list-style-type: none"> · Gran resistencia a la abrasión, rayados e impactos 	1.421,00
<p>Conjunto 1</p> <p>6 Puestos administración.</p>	<p>Conjunto para 6 personas formado por 6 Mesas de trabajo de dimensiones 160x80x73 cm. (dimensiones de referencia) y 2 armarios de dimensión 160x50x110 (dimensiones de referencia).</p> <p>MESAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pie: 	3.589,00

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<ul style="list-style-type: none"> · Pies fabricados en perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,8mm de espesor mínimo en acabado mediante pintura electrostática de polvo epoxi. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Acabado superficial del pintado antibacterial. · Con niveladores de ABS con soleta antideslizante. <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Estructura metálica autoportante con largueros y travesaños en acero laminado en caliente decapado de 1,8mm de espesor mínimo en mismo acabado que pies. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Largueros retranqueados. <p>- Tablero:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina con amplia gama de colores para elegir sobre tablero aglomerado de al menos 25mm de grosor. · Cantos de ABS de 2 mm de espesor mínimo, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm. · Tablero desplazable para su correcta electrificación sin molestias en la superficie de trabajo con sistema de apertura y cierre de seguridad. · Unión del tablero a la estructura con anclaje de rápido y fácil montaje. <p>- Gestión de cableado:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fácil acceso a canal metálico bajo mesa fijada en la estructura · Gestión de cableado al suelo mediante bajada flexible. <p>- Panel frontal (faldón):</p> <ul style="list-style-type: none"> · Faldón en chapa de acero · Fijado a estructura de la mesa con altura mínima de al menos 28mm · Espacio libre para la silla del visitante. <p>- Electrificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Electrificada con canaleta. · Kit de electrificación 2 bases y toma de red RJ45 AMP-CAT.5M (1 toma 2P+T 16A blanca, 1 toma 2P+T 16A roja SAI y una toma RJ45). · Alargadores de al menos 2 metros de longitud para dar servicio a todas las tomas. · Preparada para adaptar cualquier elemento de electrificación y ofimática necesario. <p>- Divisorias:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Divisorias frontales en melamina igual descripción que tablero. · Anclaje a tablero mediante chapa de perfil de acero laminado en caliente igual descripción que pie. <p>ARMARIOS:</p> <p>- Pie:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fabricados en perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,8mm de espesor mínimo en acabado mediante pintura con amplia gama de colores para elegir electrostática de polvo epoxi. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Acabado superficial del pintado antibacterial. · Apoyo con al menos 5 niveladores de regulación fácil interior. <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina con amplia gama de colores para elegir sobre tablero aglomerado de al menos 25mm de grosor. · Cantos de ABS de 2 mm de espesor mínimo, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm. · Lejas de al menos 25mm espesor de melamina regulables en 3 alturas y 1 leja fija a 73cm altura para quedar a ras de las mesas. · Puerta corredera con cerradura y llave. · Trasera vista 	
--	---	--

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

		
<p>Mesa Auxiliar 2</p> <p>Reprografía</p>	<p>Mesa auxiliar para zona de reprografía de dimensiones 160x80x100 cm. (dimensiones de referencia) con baldas bajas.</p> <p>- Pie:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pies en acero laminado en caliente y decapado de 1,5mm de espesor mínimo, con patas de 60mm de diámetro mínimo y perfil 40x30mm de dimensiones mínimas. · Pintura epoxi aluminizado de al menos 90 micras de espesor · Acabado superficial antibacterial. · Con niveladores de ABS con soleta antideslizante. <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pies en acero laminado en caliente y decapado de 1,5mm de espesor mínimo, con patas de 60mm de diámetro mínimo y perfil 40x30mm de dimensiones mínimas. · Pintura epoxi aluminizado de al menos 90 micras de espesor · Acabado superficial antibacterial. <p>- Tablero:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina con amplia gama de colores para elegir sobre tablero aglomerado de al menos 25mm de grosor. · Cantos de ABS de 2 mm de espesor mínimo, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm. <p>- Características adicionales:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Gran resistencia a la abrasión, rayados e impacto. 	<p>375,00</p>
<p>Mesa Reunión 2</p> <p>Sala de reuniones para 8 personas.</p>	<p>Mesa de reuniones para 8 personas de dimensiones 240x160x73 cm. (dimensiones de referencia)</p> <p>- Pie:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 4 Patas fabricadas en perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,8mm de espesor mínimo en acabado mediante pintura electroestática de polvo epoxi con amplia gama de colores para elegir. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Acabado superficial del pintado antibacterial. · Con niveladores de ABS con soleta antideslizante. <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Estructura metálica autoportante con largueros y travesaños en acero laminado en caliente decapado de 1,8mm de espesor mínimo en mismo acabado que pies. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Largueros retranqueados. <p>- Tablero:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina con amplia gama de colores para elegir sobre tablero aglomerado de al menos 25mm de grosor. · Cantos de ABS de 2 mm de espesor mínimo, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm. · Unión del tablero a la estructura con anclaje de rápido y fácil montaje. <p>- Gestión de cableado:</p>	<p>651,00</p>

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<ul style="list-style-type: none"> · Gestión de cableado al suelo mediante columna vertical flexible · Registro de electrificación y embellecedor en tableros con tapa superior, acceso a cableado y conexiones. · Guías para la regulación. · Contenedor para recoger cables bajo mesa con tapa lateral embellecedora. - Panel frontal (faldón): <ul style="list-style-type: none"> · Sin faldón. - Electrificación: <ul style="list-style-type: none"> · Electrificada con canaleta. · 2 Kits de electrificación formado por 2 bases y toma de red RJ45 AMP-CAT.5M (1 toma 2P+T 16A blanca, 1 toma 2P+T 16A roja SAI y una toma RJ45). · Alargadores de al menos 2 metros de longitud para dar servicio a todas las tomas. · Preparada para adaptar cualquier elemento de electrificación y ofimática necesario. 	
<p>Mesa Reunión 3</p> <p>Sala de reuniones para 14 personas.</p>	<p>Mesa de reuniones para 14 personas de dimensiones 340x180x73 cm. (dimensiones de referencia)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pie: <ul style="list-style-type: none"> · 4 Patas fabricadas en perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,8mm de espesor mínimo en acabado mediante pintura blanca electroestática de polvo epoxi. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Acabado superficial del pintado antibacterial. · Con niveladores de ABS con soleta antideslizante. - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura metálica autoportante con largueros y travesaños en acero laminado en caliente decapado de 1,8mm de espesor mínimo en mismo acabado que pies. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Largueros retranqueados. - Tablero: <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina sobre tablero aglomerado de al menos 25mm de grosor. Amplia gama de colores para elegir. · Cantos de ABS de 2 mm de espesor mínimo, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm. · Unión del tablero a la estructura con anclaje de rápido y fácil montaje. - Gestión de cableado: <ul style="list-style-type: none"> · Gestión de cableado al suelo mediante columna vertical flexible · Registro de electrificación y embellecedor en tableros con tapa superior, acceso a cableado y conexiones. · Guías para la regulación. · Contenedor para conexiones para recoger cables bajo mesa con tapa embellecedora. - Panel frontal (faldón): <ul style="list-style-type: none"> · Sin faldón. - Electrificación: <ul style="list-style-type: none"> · Electrificación central en cada tablero. · 6 Kits de electrificación formado por 2 bases y toma de red RJ45 AMP-CAT.5M (1 toma 2P+T 16A blanca, 1 toma 2P+T 16A roja SAI y una toma RJ45). · Alargadores de al menos 2 metros de longitud para dar servicio a todas las tomas. · Preparada para adaptar cualquier elemento de electrificación y ofimática necesario. 	870,00
<p>Mesa Reunión 4</p> <p>Sala de reuniones para 8 personas.</p>	<p>Mesa de reuniones para 8 personas de dimensiones 180x140x73 cm. (dimensiones de referencia)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pie: 	550,00

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<ul style="list-style-type: none"> · 4 Patas fabricadas en perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,8mm de espesor mínimo en acabado mediante pintura electrostática de polvo epoxi. Amplia gama de colores para elegir. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Acabado superficial del pintado antibacterial. · Con niveladores de ABS con soleta antideslizante. - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura metálica autoportante con largueros y travesaños en acero laminado en caliente decapado de 1,8mm de espesor mínimo en mismo acabado que pies. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Largueros retranqueados. - Tablero: <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina sobre tablero aglomerado de al menos 25mm de grosor. Amplia gama de colores para elegir. · Cantos de ABS de 2 mm de espesor mínimo, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm. · Unión del tablero a la estructura con anclaje de rápido y fácil montaje. - Gestión de cableado: <ul style="list-style-type: none"> · Fácil acceso a canal metálico bajo mesa fijada en la estructura. · Gestión de cableado al suelo mediante bajada flexible. - Panel frontal (faldón): <ul style="list-style-type: none"> · Sin faldón. - Electrificación: <ul style="list-style-type: none"> · Electrificada con canaleta. · 2 Kits de electrificación formado por 2 bases y toma de red RJ45 AMP-CAT.5M (1 toma 2P+T 16A blanca, 1 toma 2P+T 16A roja SAI y una toma RJ45). · Alargadores de al menos 2 metros de longitud para dar servicio a todas las tomas. · Preparada para adaptar cualquier elemento de electrificación y ofimática necesario. 	
<p>Mesa Auxiliar 3</p> <p>Sala reuniones.</p>	<p>Mesa auxiliar circular para sala de reuniones de dimensiones 100 cm. de diámetro (dimensiones de referencia)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pie: <ul style="list-style-type: none"> · Columna central de aluminio extruido de al menos 2mm de espesor con una base redonda de aluminio inyectado. · Pintura electrostática de polvo epoxi bonding 2ª generacion con espesor de al menos 90 micras. · Acabado superficial antibacterial. · Topes antideslizantes, que permiten a su vez la regulación de la mesa - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Placa de inyección de aluminio · Pintura electrostática de polvo epoxi bonding 2ª generacion con espesor de al menos 90 micras. · Acabado superficial antibacterial. - Tablero: <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina sobre tablero aglomerado de al menos 25mm de grosor. Amplia gama de colores para elegir. · Cantos de ABS de 2 mm de espesor mínimo, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm. - Características adicionales: <ul style="list-style-type: none"> · Gran resistencia a la abrasión, rayados e impacto. 	<p align="center">245,00</p>
<p>Mesa Reunión 5</p>	<p>Mesa de reuniones para 24 personas de dimensiones 840x160x73 cm. (dimensiones de referencia)</p>	<p align="center">3.096,00</p>

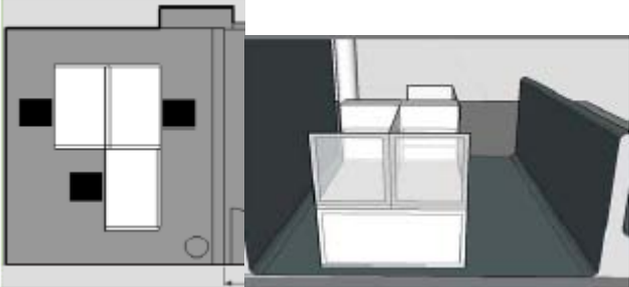
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

<p>Sala de reuniones para 24 personas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pie: <ul style="list-style-type: none"> · Pies fabricados en perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,8mm de espesor mínimo en acabado mediante pintura electrostática de polvo epoxi. Amplia gama de colores para elegir. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Acabado superficial del pintado antibacterial. · Con niveladores de ABS con soleta antideslizante. - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura metálica autoportante con largueros y travesaños en acero laminado en caliente decapado de 1,8mm de espesor mínimo en mismo acabado que pies. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Largueros retranqueados. - Tablero: <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina sobre tablero aglomerado de al menos 25mm de grosor. Amplia gama de colores para elegir. · Cantos de ABS de 2 mm de espesor mínimo, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm. · Unión del tablero a la estructura con anclaje de rápido y fácil montaje. - Gestión de cableado: <ul style="list-style-type: none"> · Gestión de cableado al suelo mediante columna vertical flexible. · Registro de electrificación y embellecedor en tableros con tapa superior, acceso a cableado y conexiones. · Guías para la regulación. · Contenedor para conexiones para recoger cables bajo mesa con tapa embellecedora. - Panel frontal (faldón): <ul style="list-style-type: none"> · Sin faldón. - Electrificación: <ul style="list-style-type: none"> · Electrificación central en cada tablero. · 6 Kits de electrificación formado por 2 bases y toma de red RJ45 AMP-CAT.5M (1 toma 2P+T 16A blanca, 1 toma 2P+T 16A roja SAI y una toma RJ45). · Alargadores de al menos 2 metros de longitud para dar servicio a todas las tomas. · Preparada para adaptar cualquier elemento de electrificación y ofimática necesario. 	
<p>Conjunto 2 Para 6 Puestos</p>	<p>Conjunto de 6 puestos, todo completo para 6 Personas, formado por 6 mesas de 140x60x73 cm. (dimensiones de referencia) 2 armarios de dimensión 150x50x110 (dimensiones de referencia), y divisorias de 150 cm. (dimensiones de referencia), de altura según croquis.</p> <p align="center">DIVISORIAS (SEGÚN CROQUIS):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Divisorias de altura 150 cm. (dimensiones de referencia), panelado con estructura metálica interior según croquis. · Estructura interior fabricada en acero laminado de al menos 1,5mm de epoxi aluminizado que posee tres líneas de perforaciones, una para unión de módulos y anclaje de pinzas sujetacables, otra para la colocación de los paneles y una tercera para anclaje de escuadras que sujetan tableros puestos de trabajo. · Paneles de espesor al menos 10mm. y misma descripción que tableros. · Espesor mínimo de los módulos de 7cm. cuando están panelados y colocados los perfiles interiores. · Perfil superior fabricado en ABS de mínimo 2mm espesor y 7cm de ancho con guías interiores de sujeción. · 2 pies con niveladores integrados en todos los módulos. 	<p>6.487,00</p>

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<p>MESAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Mesas ancladas a las divisorias mediante escuadras en acero laminado en caliente decapado de 2mm de espesor mínimo y acabado mediante pintura electroestática de polvo epoxi. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. - Tablero: <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina sobre tablero aglomerado de al menos 25mm de grosor. · Cantos de PVC de 3mm espesor mínimo, aplicado con cola termofusible con todas sus aristas redondeadas. · Unión del tablero a la estructura con anclaje de rápido y fácil montaje. - Gestión de cableado: <ul style="list-style-type: none"> · Gestión de cableado al suelo mediante bajada flexible - Panel frontal (faldón): · Sin faldón. - Electrificación: <ul style="list-style-type: none"> · Electrificada con canaleta y tapeta. · Kit de electrificación 2 bases y toma de red RJ45 AMP-CAT.5M (1 toma 2P+T 16A blanca, 1 toma 2P+T 16A roja SAI y una toma RJ45). · Alargadores de al menos 2 metros de longitud para dar servicio a todas las tomas. · Preparada para adaptar cualquier elemento de electrificación y ofimática necesario. <p>ARMARIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina sobre tablero aglomerado de al menos 25mm de grosor. · Cantos de PVC de 3mm espesor mínimo, aplicado con cola termofusible con todas sus aristas redondeadas. · Las escuadras y herrajes de acero de 2mm espesor mínimo. · Hasta altura de la mesa con puertas completas con cerradura y llave, 3 baldas interiores de melamina con 1 leja fija al menos 25mm espesor. · Zona superior 2 lejas de al menos 25mm espesor de melamina regulables en 3 alturas · Trasera vista 	
<p>Conjunto 3 Para 3 Puestos</p>	<p>Conjunto de 3 puestos, todo completo para 3 Personas, formado por 3 mesas de 140x60x73 cm. (dimensiones de referencia) y divisorias de 150 cm. (dimensiones de referencia), de altura según croquis.</p> <p>DIVISORIAS (SEGÚN CROQUIS):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Divisorias de altura 150 cm. (dimensiones de referencia), modular y panelado con estructura metálica interior según croquis. 	<p>3.623,00</p>

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<ul style="list-style-type: none"> · Estructura interior fabricada en acero laminado de al menos 1,5mm de epoxi aluminizado con tres líneas de perforaciones, una para unión de módulos y anclaje de pinzas sujetacables, otra para la colocación de los paneles y una tercera para anclaje de escuadras que sujetan tableros puestos de trabajo. · Paneles de espesor al menos 10mm. y misma descripción que tableros. · Espesor mínimo de los módulos de 7cm. cuando están panelados y colocados los perfiles interiores. · Perfil superior fabricado en ABS de mínimo 2mm espesor y 7cm de ancho con guías interiores de sujeción. · 2 pies con niveladores integrados en cada módulo. <p>MESAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Mesas ancladas a las divisorias mediante escuadras en acero laminado en caliente decapado de 2mm de espesor mínimo y acabado mediante pintura electroestática de polvo epoxi. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. - Tablero: <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina sobre tablero aglomerado de al menos 25mm de grosor. · Cantos de PVC de 3mm espesor mínimo, aplicado con cola termofusible con todas sus aristas redondeadas. · Unión del tablero a la estructura con anclaje de rápido y fácil montaje. - Gestión de cableado: <ul style="list-style-type: none"> · Gestión de cableado al suelo mediante bajada flexible - Panel frontal (faldón): · Sin faldón. - Electrificación: <ul style="list-style-type: none"> · Electrificada con canaleta y tapeta. · Kit de electrificación 2 bases y toma de red RJ45 AMP-CAT.5M (1 toma 2P+T 16A blanca, 1 toma 2P+T 16A roja SAI y una toma RJ45). · Alargadores de al menos 2 metros de longitud para dar servicio a todas las tomas. · Preparada para adaptar cualquier elemento de electrificación y ofimática necesario. 	
<p>Armario Abierto</p>	<p>Armario modular abierto de 185 cm. de altura, 42 cm. de fondo y 89 cm. de ancho (dimensiones de referencia)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Tapa del armario en melamina de 25mm espesor mínimo con amplia gama de colores para elegir. · Doble panelacion lateral para mayor robustez y estabilidad en melamina sobre tablero aglomerado de 19mm espesor mínimo. · Lejas interiores en melamina sobre tablero aglomerado de 25mm espesor mínimo, regulables en altura. · Traseras en DM de 5mm de espesor mínimo. · Base reforzada provista de reguladores de nivel interiores para suelos irregulares, 	<p>181,00</p>

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<p>perfiles antihumedad con niveladores.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mínimo cuatro entrepaños por armario, optimizada para documentos múltiples DIN-A4 	
Armario Mixto	<p>Armario modular con estantes arriba y puertas abajo, de 185 cm. de altura, 42 cm. de fondo y 89 cm. de ancho (dimensiones de referencia)</p> <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tapa del armario en melamina de 25mm espesor mínimo con amplia gama de colores para elegir. · Doble panelación lateral para mayor robustez y estabilidad en melamina sobre tablero aglomerado de 19mm espesor mínimo. · Lejas interiores en melamina sobre tablero aglomerado de 25mm espesor mínimo, regulables en altura. · Traseras en DM de 5mm de espesor mínimo. · Base reforzada provista de reguladores de nivel interiores para suelos irregulares, perfiles antihumedad con niveladores. · Nivelación interior 4 niveladores de fácil acceso. <p>- Puertas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Puertas batientes fabricadas melamina de 16mm. de espesor mínimo. · Sistema de cierre mediante fallebas planas laterales con desplazamiento longitudinal. · Tiradores de superficie en inyección de Zamak y acabado aluminizado. · Bisagras de bloqueo automático con regulación tridimensional y autocierre. · Bisagras de accionamiento silencioso. <p>- Cerraduras:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. · Cerradura centralizada y amaestrada, con bombillo intercambiable. Se entregará con dos llaves, una llave bisagra y una llave de repuesto, ambas de seguridad. <p>- Entrepaños:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mínimo cuatro entrepaños por armario, optimizada para documentos múltiples DIN-A4. · Regulación de estantes en diferentes posiciones cada 32mm. 	226,00
Consola	<p>Bloque formado por 3 cajones y altillo de dimensiones 106x50x57 (medidas de referencia).</p> <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tapa vista en melamina de 16mm espesor mínimo. · Laterales en melamina de 16mm espesor mínimo. · Traseras en melamina de 16mm espesor mínimo. · Leja inferior fija en melamina de 19mm espesor mínimo. · Altillo sobre tapa superior de vidrio laminado de seguridad de 5+5mm transparente apoyado sobre un soporte de aluminio inyectado en acabado pulido. · Perfiles embellecedores de aluminio anodizado. · Pies de aluminio inyectado con niveladores y soleta antideslizante. <p>- Cuerpo:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Cajón de aluminio anodizado con extracción automática y división interior. · Sistema de guías por rodamiento o patines de bolas de acero para facilitar el cierre de los cajones. · Sistema antirrebote y retención del cajón en la última fase del cierre. · Resistencia a la carga mínima de 25 kg para los cajones. · Cierre con sistema antivuelco. · Sistema de bloqueo de cajones. · Cajones con accesibilidad total. · Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre. 	575,00

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<ul style="list-style-type: none"> · Puertas correderas de melamina. - Cerraduras: <ul style="list-style-type: none"> · Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. · Cerradura centralizada y amaestrada, con bombillo intercambiable. Se entregará con dos llaves, una llave bisagra y una llave de repuesto, ambas de seguridad. · La cerradura solo debe permitir la apertura de un cajón mientras los demás permanecen cerrados (sistema antivuelco). 	
Armario cerrado	<p>Armario modular con puertas completas, de 185 cm. de altura, 42 cm. de fondo y 89 cm. de ancho (dimensiones de referencia)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Tapa del armario en melamina de 25mm espesor mínimo. Amplia gama de colores para elegir · Doble panelación lateral para mayor robustez y estabilidad en melamina sobre tablero aglomerado de 19mm espesor mínimo. Amplia gama de colores para elegir. · Lejas interiores en melamina sobre tablero aglomerado de 25mm espesor mínimo, regulables en altura. · Traseras en DM de 5mm de espesor mínimo. · Base reforzada provista de reguladores de nivel interiores para suelos irregulares, perfiles antihumedad con niveladores. · Nivelación interior 4 niveladores de fácil acceso. - Puertas: <ul style="list-style-type: none"> · Puertas batientes fabricadas melamina de 16mm. de espesor mínimo. Amplia gama de colores para elegir. · Sistema de cierre mediante fallebas planas laterales con desplazamiento longitudinal. · Tiradores de superficie en inyección de Zamak y acabado aluminizado. · Bisagras de bloqueo automático con regulación tridimensional y autocierre. · Bisagras de accionamiento silencioso. - Cerraduras: <ul style="list-style-type: none"> · Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. · Cerradura centralizada y amaestrada, con bombillo intercambiable. Se entregará con dos llaves, una llave bisagra y una llave de repuesto, ambas de seguridad. - Entrepaños: <ul style="list-style-type: none"> · Mínimo cuatro entrepaños por armario, optimizada para documentos múltiples DIN-A4. · Regulación de estantes en diferentes posiciones cada 32mm. 	263,00
Cajonera	<p>Bloque formado por 3 cajones de dimensiones 42x60x72 cm. (medidas de referencia).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Tapa del armario en melamina de 16mm espesor mínimo. · Laterales en melamina de 16mm espesor mínimo. · Traseras en melamina de 16mm espesor mínimo. · Resistencia a la carga mínima de 25 kg para los cajones. · Sistema antirrebote y retención del cajón en la última fase del cierre. · Ruedas silenciosas de seguridad con freno en las delanteras. - Cuerpo: <ul style="list-style-type: none"> · Sistema de guías por rodamiento o patines de bolas de acero para facilitar el cierre de los cajones · Cierre con sistema antivuelco. · Sistema de bloqueo de cajones. · Cajones con accesibilidad total. · Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre. · Tiradores de superficie en inyección de Zamak y acabado aluminizado. 	119,00

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<ul style="list-style-type: none"> · Bandeja “plumier” portaútiles con compartimentos para pequeños accesorios, para colocar en el interior del primer cajón. · Sistema de cierre mediante fallebas planas laterales con desplazamiento longitudinal. - Cerraduras: <ul style="list-style-type: none"> · Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. · Cerradura centralizada y amaestrada, con bombillo intercambiable. Se entregará con dos llaves, una llave bisagra y una llave de repuesto, ambas de seguridad. · La cerradura solo debe permitir la apertura de un cajón o gavetas mientras los demás permanecen cerrados (sistema antivuelco). 	
Cajonera con gaveta	<p>Bloque formado por cajón y gaveta de dimensiones 42x60x72 cm. (medidas de referencia).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Tapa del armario en melamina de 16mm espesor mínimo. · Laterales en melamina de 16mm espesor mínimo. · Traseras en melamina de 16mm espesor mínimo. · Resistencia a la carga mínima de 25 kg para los cajones y 35 kg para la gaveta. · Sistema antirrebote y retención del cajón en la última fase del cierre. · Ruedas silenciosas de seguridad con freno en las delanteras. . - Cuerpo: <ul style="list-style-type: none"> · La gaveta incluye bastidor para las carpetas colgantes con un perfil de adaptación para el cuelgue de las carpetas, folio o Din A4. · Sistema de guías por rodamiento o patines de bolas de acero para facilitar el cierre de los cajones y gaveta. · Cierre con sistema antivuelco. · Sistema de bloqueo de cajones. · Cajones y gaveta con accesibilidad total. · Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre. · Tiradores de superficie en inyección de Zamak y acabado aluminizado. · Bandeja “plumier” portaútiles con compartimentos para pequeños accesorios, para colocar en el interior del primera cajón. · Sistema de cierre mediante fallebas planas laterales con desplazamiento longitudinal. - Cerraduras: <ul style="list-style-type: none"> · Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. · Cerradura centralizada y amaestrada, con bombillo intercambiable. Se entregará con dos llaves, una llave bisagra y una llave de repuesto, ambas de seguridad. · La cerradura solo debe permitir la apertura de un cajón o gavetas mientras los demás permanecen cerrados (sistema antivuelco). 	120,00

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

LOTE 3: Equipamiento auxiliar.

Clase	Descripción	Precio
Papelera 1 56 litros (referen.)	Papelera de gran capacidad, - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Capacidad de 56 litros (medida de referencia). · Altura de 730 mm. (medida de referencia). · Diámetro de 380 mm. (medida de referencia). · Cuerpo, cabezal y tapa de acero inoxidable. · Tapa basculante. · Protección antihuellas. · Cubeta interior extraíble de acero galvanizado. 	165,39
Papelera 2 10 litros (referen.)	Papelera para puesto de trabajo, - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Capacidad de 10 litros (medida de referencia). · Altura de 300 mm. (medida de referencia). · Diámetro de 320 mm. (medida de referencia). · Cuerpo de acero negro · Protección antihuellas. · Cubeta interior extraíble. 	17,09
Papelera 3 Aseos	Papelera metálica para aseos de dimensiones 820x354x300mm (medidas de referencia). - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Capacidad de 80 litros(medida de referencia). · Longitud mínima de la tapa 250mm. · Cabezal con tapa auto-retorno. · Con muelle para retorno automático y 2 topes de goma absorbe-impactos y silenciadores. · Cuerpo y cabezal de acero inoxidable AISI 304 acabado brillante de 1,2 mm espesor mínimo. · Accionamiento manual. · Adecuada para lavabos y áreas públicas interiores de tráfico muy alto · Modelo accesibilidad total apto para colectividades · Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared, · Sistema de sujeción que permite fijar por inmovilización la bolsa de residuos interior. · Protección antihuellas. · Peana de termoplástico, que aísla el fondo de la papelera de la humedad. 	32,00
Cenicero exterior	Cenicero circular de pie para exteriores, - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Capacidad de 11 litros (medida de referencia). · Diámetro de 104mm (medida de referencia). · Altura de 1000mm. (medida de referencia). · Cuerpo en tubo de acero · Cabezal de fundición de aluminio. · El apagador del cabezal y el depósito interior es de acero tratado. · Acabado anticorrosión antracita. 	120,14

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<ul style="list-style-type: none"> · El conjunto dispone de cerradura de seguridad. 	
Paragüero	<p>Paragüero,</p> <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Cuerpo y cabezal de acero inoxidable. · Protección antihuellas. · Cubeta interior extraíble de acero galvanizado. 	165,39
Pizarra 1 De pie con ruedas	<p>Pizarra mural blanca de dimensiones 1200x2000 mm (medidas de referencia), sobre soporte metálico de altura 1,60 m (medida de referencia),</p> <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tablero de nido de abeja o aligerado. Peso máximo 40 kg. · Superficie magnética de acero mate vitrificado a 800°C, garantizado de por vida. · Enmarcada con perfil de aluminio anodizado color a elegir. · Apta para proyectar. · Superficie exenta de irregularidades. · Rotulable en seco. · Con cajetín de 30 cm. · Estructura metálica en tubos de acero con pintura epoxi poliéster microtexturado RAL 9006 · Pata en forma de T, pintura epoxi poliéster microtexturado RAL 9006 · 4 ruedas y freno. 	431,85
Pizarra 2 Para colgar	<p>Pizarra mural blanca de dimensiones 1200x2500mm. (medidas de referencia), para colgar sobre soporte,</p> <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tablero de nido de abeja o aligerado. Peso máximo 20 kg. · Superficie magnética de acero mate vitrificado a 800°C, garantizado de por vida. · Enmarcada con perfil de aluminio anodizado color a elegir. · Apta para proyectar. · Superficie exenta de irregularidades. · Rotulable en seco. · Con cajetín de 30 cm. · Herrajes de colgar y accesorios necesarios para sujeción a estructura/guías de mampara o tabiques. 	320,00
Taquilla metálica	<p>Taquilla metálica de gran robustez de dimensiones 900x500x1900 mm. (medidas de referencia),</p> <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fabricación monobloque con gran capacidad de carga. · 6 casilleros. · Puertas enmarcadas para mayor protección, con etiquetero y rosetas de ventilación. · Pintura electrostática de polvo epoxi. · Patas incluidas. · Cerradura click estándar, con 2 llaves. 	362,38
Banco vestuario	<p>Banco de vestuario de gran robustez de dimensiones 1000x325x480mm. (medidas de referencia),</p>	116,80

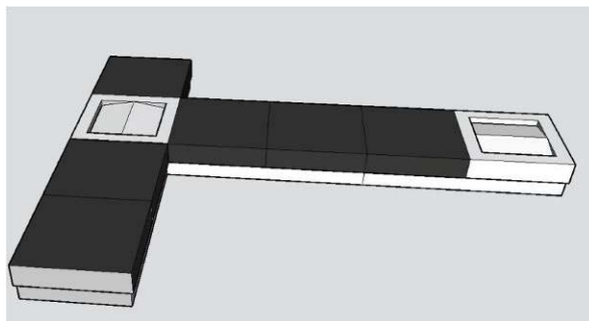
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Chasis en tubo de acero. · Estructura soldada de gran resistencia. · Pintura electroestática de polvo epoxi. · Listones de pino barnizado y tratado. · Tornillos con cabezas redondeadas. · Pies antideslizantes de plásticos de apoyo sobre el suelo. 	
Camilla con ruedas	<p>Camilla con ruedas, de dimensiones 1800x550x700mm. (medidas de referencia),</p> <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fabricado en tubo de acero. · Pintura electroestática de polvo epoxi. · Cabecero regulable en altura mediante cremallera. · Tablero acolchado · Tapicería en skay negro. · Ruedas giratorias de diámetro mínimo 125mm. · Al menos dos ruedas con freno. 	246,47
Perchero	<p>Perchero de pie, de dimensiones 1770mm de altura, diámetro 430mm, base de apoyo de diámetro 360 mm. (medidas de referencia),</p> <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Chasis en tubo de acero. · Pintura electroestática de polvo epoxi. 	47,14

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

LOTE 4: Mobiliario zonas comunes, salas de espera y comedor

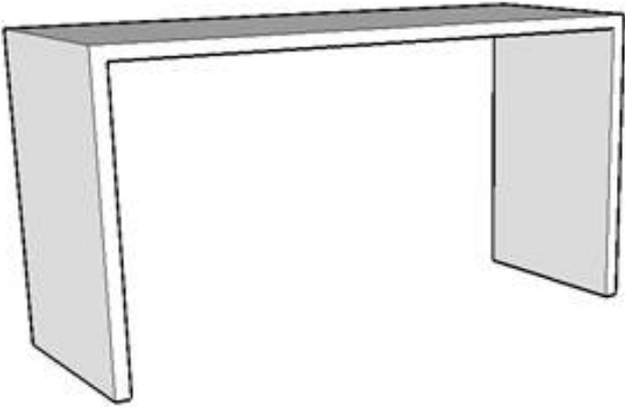
Clase	Descripción	Precio
Banco vestíbulo	<p>Conjunto de banco, según diseño, formado por 4 módulos de 180x90 cm. (medidas de referencia):</p> <ul style="list-style-type: none"> · 2 módulos subdivididos en 2 puff de 90x90 (medidas de referencia) · 2 módulos subdivididos en 1 puff de 90x90 y 1 jardinera de 90x90 cm. embebida en mueble(medidas de referencia) <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Estructura oculta de madera maciza con refuerzos de acero. <p>- Asiento puff:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Bastidores de asiento preparados con cinchas NEA. · Confeccionado del asiento con espuma indeformable HR Ultracel y recubierta de fibra de poliéster termofusionada. · Cubeta de jardinera en plástico de alta resistencia, embebida en mueble. <p>- Base:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Base de apoyo de estructura de madera acabado en DM de espesor mínimo 25mm lacado en brillo de primera calidad. <p>- Tapicería:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tapizado en Polipiel de primera calidad · Tejido en asiento con una resistencia a la abrasión mínima de 45.000 ciclos. <p>- Características adicionales:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Alta resistencia y durabilidad, con gran capacidad de ventilación. 	3.750,00
<p>Mesa Cafetería 1</p> <p>Mesa baja.</p>	<p>Mesa de cafetería, de dimensiones 120x80x72 cm. (medidas de referencia)</p> <p>- Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Estructura y apoyos fabricadas con acero decapado y laminado en caliente de 1,5mm de espesor mínimo y acabado mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding 2ª generación polimerizada 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanoceramicas · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. <p>marco de perfil de 40x20mm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Patas 40mm diámetro · Patas contienen niveladores ABS con soleta antideslizante. · Piezas de unión en aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado. <p>- Tablero:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en melamina sobre tablero aglomerado de al menos 19mm de espesor · Cantos de ABS de 2mm espesor, aplicado con cola termofusible y 	134,00



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<p>redondeado a R=2mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Unión del tablero a la estructura con anclaje de rápido y fácil montaje. 	
<p>Silla Apilable 1</p> <p>Cafetería.</p> <p>Zona de espera Administración.</p>	<p>Sillas apilable de cafetería de medidas 44x50x81 cm (medidas de referencia).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respaldo: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura de polipropileno con fibra de vidrio - Asiento: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura de polipropileno con fibra de vidrio - Base: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura de polipropileno con fibra de vidrio - Características adicionales: <ul style="list-style-type: none"> · Ergonómica, alta resistencia y durabilidad. · Apilable · Peso máximo 3,75kg. · Aptas para interior y exterior. · Protección U.V. · Resistencia a la abrasión mínimo de 45.000 ciclos. 	53,86
<p>Mesa Cafetería 2</p> <p>Mesa Alta</p>	<p>Mesa de cafetería circular de diámetro 60 cm. y altura 110 cm. (medidas de referencia)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura compuesta por columna central de acero de 70mm de diámetro mínimo y 1,5mm espesor mínimo de acero decapado y laminado en caliente y acabado mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding 2ª generación polimerizada 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas. · Base de apoyo mediante plancha de acero de 8mm espesor mínimo y 45cm. de diámetro mínimo y acabado mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding 2ª generación polimerizada 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas. · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. · Pieza de unión mediante placa de inyección de aluminio. - Tablero: <ul style="list-style-type: none"> · Tablero fenólico de al menos 13mm de espesor. · Cantos redondeados de media caña, de ABS de 2 mm espesor, aplicado con cola termofusible. · Unión del tablero a la estructura con anclaje de rápido y fácil montaje. 	197,00
<p>Mesa Barra</p> <p>Sala Happening.</p>	<p>Mesa en forma de U invertida de dimensiones 150x 80x110 cm (medidas de referencia).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura metálica de acero decapado y laminado en caliente de 1,5mm de espesor mínimo y acabado mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding 2ª generación polimerizada 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. - Tablero: <ul style="list-style-type: none"> · Tablero y laterales en estratificado compacto, fabricado íntegramente mediante laminados de alta presión (HPL) con resinas fenólicas de al menos 25 mm de espesor. · Gran resistencia a la abrasión, rayado e impactos. 	400,00

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

		
<p>Taburete Cafetería.</p>	<p>Taburete para interior de dimensiones 38-40 x 42 x 83-105cm (medidas de referencia)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura de acero cromado, con reposapiés cuadrado. · Peso máximo de 7,50kg. - Asiento: <ul style="list-style-type: none"> · Asiento de chapa MDF. Amplia gama de colores para elegir. 	<p>50,00</p>
<p>Estantería acero</p>	<p>Estantería de dimensiones 2,00 m de altura x 2,70 m y 0,40 m. cm de fondo (medidas de referencia).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura de acero galvanizado. · Formada por módulos de 0,90m, con 5 estantes por módulo regulables en diferentes alturas, cada 33mm. Cada modulo soporta una carga mínima de 280kg. · Fácil montaje sin tuercas ni tornillos. · Pies de plástico antirralladuras. · Arriostramientos. 	<p>283,82</p>
<p>Estantería aluminio</p>	<p>Estantería de dimensiones 1.750 x 990 x 400 mm (medidas de referencia) y cuatro niveles,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura de aluminio anodizado y polietileno alimentario · Fácil montaje sin útiles ni herramientas. · Soportes unidos mediante 4 travesaños. · Pies de altura regulable · Cuatro estantes de polietileno regulables en altura · Gran capacidad de carga. 	<p>215,00</p>
<p>Sofá. Despacho dirección. Sala Lounge.</p>	<p>Sofá de medidas 234cmx90cmx70cm (medidas de referencia).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Madera maciza revestida de espuma y fibra con velour. - Respaldo: <ul style="list-style-type: none"> · Bastidores de respaldo preparados con cinchas NEA. · Confeccionado de la almohada con espuma indeformable HR Ultracel y recubierta de fibra de poliéster termofusionada. 	<p>1.003,0</p>

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<ul style="list-style-type: none"> · La funda interior es de TNT - Asiento: <ul style="list-style-type: none"> · Bastidores de asiento preparados con cinchas NEA. · Confeccionado de la almohada con espuma indeformable HR Ultracel y recubierta de fibra de poliéster termofusionada. · Funda interior de TNT. - Base: <ul style="list-style-type: none"> · Patas de aluminio - Tapicería: <ul style="list-style-type: none"> · Tapizado en piel sintética. · Tejido en asiento y respaldo con una resistencia a la abrasión mínimo de 45.000 ciclos. - Características adicionales: <ul style="list-style-type: none"> · Alta resistencia y durabilidad, con gran capacidad de ventilación. 	
<p>Mesa Salas descanso 1</p> <p>Sala Lounge.</p>	<p>Mesa cuadrada de dimensiones 50x50x58 cm. (medidas de referencia).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura metálica de acero inoxidable de 1,5mm de espesor mínimo y acabado mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding 2ª generación polimerizada 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanoceramicas · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. - Tablero: <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en madera DM de espesor mínimo de 25 mm. · Proceso de tinte, lijado y acabado final con secado al horno · Gran resistencia a la abrasión, rayado e impactos. 	194,00
<p>Mesa Salas descanso 2</p> <p>Sala Lounge.</p>	<p>Mesa redonda de 50cm. de diámetro y 58 cm. de alto (medidas de referencia).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura metálica de acero inoxidable de 1,5mm de espesor mínimo y acabado mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding 2ª generación polimerizada 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanoceramicas · Espesor capa de pintura de al menos 90 micras. - Tablero: <ul style="list-style-type: none"> · Tablero en madera DM tintado en color de espesor mínimo de 25 mm. · Proceso de tinte, lijado y acabado final con secado al horno · Gran resistencia a la abrasión, rayado e impactos. 	194,00
<p>Butaca Salas descanso.</p> <p>Sala Lounge.</p>	<p>Butaca para salas de descanso, de 57x57 cm. (medidas de referencia).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respaldo: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura de madera revestida de espuma y fibra con velour. · Bastidor respaldo preparado con cincha elástica de 60mm. mínimo y recubierto con espuma de al menos 50mm. en densidad mínima HR ultracel 30 kg/m3 - Asiento: <ul style="list-style-type: none"> · Estructura de madera revestida de espuma y fibra con velour. · Bastidor de asiento preparado de cincha NEA de 80mm mínimo y espuma indeformable alta resistencia HRD 40 kg/m3. de densidad mínima. - Brazos: <ul style="list-style-type: none"> · Brazos fijos. 	305,45

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DEL MOBILIARIO DEL EDIFICIO DE LA FUNDACIÓN IMDEA SOFTWARE EN EL CAMPUS DE MONTEGANCEDO EN MADRID.

	<ul style="list-style-type: none"> - Base: <ul style="list-style-type: none"> · Patas en acero inoxidable pulido. - Tapicería: <ul style="list-style-type: none"> · Tela o polipiel desfundable de gran resistencia y durabilidad, con gran capacidad de ventilación. · Tejido en asiento y respaldo con una resistencia a la abrasión mínimo de 45.000 ciclos. - Características adicionales: <ul style="list-style-type: none"> · Ergonómica, alta resistencia y durabilidad. 	
Biombos	<p>Biombo formado cada uno por 4 módulos de dimensiones 60x25x203 cm. (medidas de referencia).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: <ul style="list-style-type: none"> · Madera maciza tratada de roble ceniza. · Marco con varillas horizontales redondas. · Base de apoyo en madera maciza tratada de roble ceniza de 60x25cm (medidas de referencia). 	300,00

Madrid, 29 de Noviembre de 2011