

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE ADQUISICION DE MOBILIARIO GENERAL CON DESTINO A LOS CENTROS SANITARIOS DE ATENCION PRIMARIA A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON DESTINO A LOS CENTROS SANITARIOS DE ATENCION PRIMARIA A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. El mobiliario general, deberán cumplir los estándares nacionales y comunitarios, así como con los requisitos de calidad y seguridad correspondientes establecidos en las normas que se especifican en las prescripciones técnicas: Resistencia, durabilidad y seguridad UNE-EN 15372:2017 y UNE-EN 16139:2013, UNE-EN 12727:2017. Requisitos técnicos establecidos en la UNE-EN 1335-1:2001 y UNE-EN 1335-2/3:2009. Requisitos de dimensiones, mecánicos de seguridad UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 527-2/3:2003. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia estructural UNE EN 14073-2/3:2005, UNE-EN 527-3:2003. Calidad de materiales y acabados UNE 89401-1/2/3:2008, UNE 89401-4:2010

Los certificados que acrediten el cumplimiento de las normas citadas en este Documento de Licitación deberán haberse emitido por laboratorios o entidades acreditadas por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), o por laboratorios extranjeros integrados en la EA (European Cooperation for Accreditation)". En este último caso deberá aportarse traducción jurada al castellano.

Los certificados deben estar vigentes y reflejar la denominación o referencia comercial del producto ofertado o de la serie a la que pertenece, que deberá coincidir con la ficha técnica descriptiva.

Las referencias realizadas en este documento a normas UNE, deben entenderse hechas a las normas citadas o a sus equivalentes.

El color del mobiliario se definirá por la Gerencia Asistencial una vez adjudicado siendo el mismo para todo el lote.

2. Las empresas en caso de ser adjudicatarias, deberán:
 - Realizar la entrega, desembalaje, montaje e instalación del nuevo mobiliario. A tal efecto presentarán una planificación de las entregas que será autorizado por la Gerencia Asistencial al objeto de no interferir en la actividad asistencial.
 - Garantizarán el suministro de accesorios y repuestos necesarios para mantener el material en perfecto estado de funcionamiento durante un mínimo de 10 años.
 - Todo el material que lo requiera, incluirá manual de uso en castellano.
 - El adjudicatario entregará a la firma del contrato en soporte electrónico:
 - i. Manual en castellano, en los casos que proceda para información del manejo.
 - ii. Ficha técnica
3. En el Anexo I figura la relación de artículos con sus características técnicas de cada uno de ellos y en el Anexo II la relación de artículos con precios y unidades de cada uno de ellos.



ANEXO I

DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS TECNICAS.

LOTE 1 - MOBILIARIO GENERAL

1.1_ARCHIVADOR 4 GAVETAS HORIZONTAL 1300 x 1000

- Carcasa: volumen en chapa de acero de 0,75 mm aprox. de espesor, compuesto por una estructura soldada y pintura en polvo epoxi
- Archivador: frente de 4 gavetas montados sobre guías telescópicas de bolas con sistema de recuperación al final de la carrera.
- Base: niveladores en el interior del archivador, 25mm aprox. de regulación
- Tiradores: tirador para el frente de aleación metálica pintada en color plateado.
- Cerraduras, bombillo intercambiable con numeración aleatorio. Llave abisagrada y llave maestra.
- Dotado de sistema antivuelco para evitar la apertura simultánea de las gavetas.
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.2_ARMARIO 1500 MM ALTO x 800 MM ANCHO P/BATIENTES

- Carcasa en chapa de acero, soldada y reforzada, pintura en polvo epoxi
- Tipo de frente: puertas batientes bilaminadas.
- Bisagras con ajuste en tres dimensiones, apertura de 110° - 180° y con sistema de desmontaje manual.
- Gestión de cerraduras: bombillo intercambiable y llaves numeradas que permitan la apertura de varios elementos de archivo con una sola llave, llave abisagrada y llave maestra.
- Regulación por medio de 4 niveladores accesibles desde el interior.
- Entrepaños metálicos preparados para incorporar carpetas suspendidas.
- Mecanizaciones preparadas para realizar las regulaciones de los entrepaños cada 25 mm. aprox.
- Base practicable, para conducción de cableado que permita además la limpieza sin tener que desplazar el armario.
- Dimensiones: 1500 mm alto X 800 mm ancho.
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.3_ARMARIO 1500 MM ALTO x 800 MM ANCHO PERSIANA

- Carcasa en chapa de acero, soldada y reforzada, pintura en polvo epoxi
- Puertas de persiana: Lamas triples articuladas de polipropileno de 27 mm de ancho aprox.
- Gestión de cerraduras: bombillo intercambiable y llaves numeradas que permitan la apertura de varios elementos de archivo con una sola llave, llave abisagrada y llave maestra.
- Regulación por medio de 4 niveladores accesibles desde el interior.
- Entrepaños metálicos preparados para incorporar carpetas suspendidas.
- Mecanizaciones preparadas para realizar las regulaciones de los entrepaños cada 25 mm. aprox.



- Base practicable, para conducción de cableado que permita además la limpieza sin tener que desplazar el armario.
- Dimensiones: 1500 mm alto X 800 mm ancho.
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.4_ARMARIO 1500 MM ALTO x 800 MM ANCHO SIN PUERTAS

- Carcasa en chapa de acero, soldada y reforzada, pintura en polvo epoxi
- Regulación por medio de 4 niveladores accesibles desde el interior.
- Entrepaños metálicos preparados para incorporar carpetas suspendidas.
- Mecanizaciones preparadas para realizar las regulaciones de los entrepaños cada 25 mm. aprox.
- Base practicable, para conducción de cableado que permita además la limpieza sin tener que desplazar el armario.
- Dimensiones: 1500 mm alto X 800 mm ancho.
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.5_ARMARIO 2000 MM ALTO x 1000 MM ANCHO P/BATIENTES

- Carcasa en chapa de acero, soldada y reforzada, pintura en polvo epoxi
- Tipo de frente: puertas batientes bilaminadas de alta resistencia a la abrasión, al impacto y rayado.
- Bisagras con ajuste en tres dimensiones, apertura de 110° - 180° y con sistema de desmontaje manual.
- Gestión de cerraduras: bombillo intercambiable y llaves numeradas que permitan la apertura de varios elementos de archivo con una sola llave, llave abisagrada y llave maestra.
- Regulación por medio de 4 niveladores accesibles desde el interior.
- Entrepaños metálicos preparados para incorporar carpetas suspendidas.
- Mecanizaciones preparadas para realizar las regulaciones de los entrepaños cada 25 mm. aprox.
- Base practicable, para conducción de cableado que permita además la limpieza sin tener que desplazar el armario.
- Dimensiones: 2000mm alto X 1000 mm ancho.
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005

1.6_ARMARIO 2000 MM ALTO x 1000 MM ANCHO PERSIANA

- Carcasa en chapa de acero, soldada y reforzada, pintura en polvo epoxi
- Puertas de persiana: Lamas triples articuladas de polipropileno de 27 mm de ancho aprox.
- Gestión de cerraduras: bombillo intercambiable y llaves numeradas que permitan la apertura de varios elementos de archivo con una sola llave, llave abisagrada y llave maestra.
- Regulación por medio de 4 niveladores accesibles desde el interior.
- Entrepaños metálicos preparados para incorporar carpetas suspendidas.
- Mecanizaciones preparadas para realizar las regulaciones de los entrepaños cada 25 mm. aprox.
- Base practicable, para conducción de cableado que permita además la limpieza sin tener que desplazar el armario.



- Dimensiones: 2000 mm alto X 1000 mm ancho.
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.7_ARMARIO FAX 700 ALTO x 800 ANCHO

- Carcasa: en chapa de acero, soldada de aprox. 0,75 mm aprox. de espesor.
- Regulación por medio de 4 niveladores accesibles desde el interior
- Tipo de frente: puertas batientes, bilaminadas de alta resistencia a la abrasión, al impacto y rayado.
- Mecanizaciones preparadas para realizar las regulaciones de los entrepaños cada 25 mm. aprox.
- 1 Entrepaño metálico.
- Base practicable, para conducción de cableado que permita además la limpieza sin tener que desplazar el armario
- Gestión de cerraduras: bombillo intercambiable y llaves numeradas que permitan la apertura de varios elementos de archivo con una sola llave, llave abisagrada y llave maestra
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.8_ARMARIO MODULAR DE PERSIANA HORIZONTAL 1300 x 1000 MM

- Carcasa: en chapa de acero de aprox. 0,75 mm de espesor compuesto por estructura soldada, pintura en polvo epoxi
- Mecanizaciones preparadas para realizar las regulaciones de los entrepaños cada 25 mm
- Regulación por medio de 4 niveladores accesibles desde el interior
- Puertas de persiana: Lamas triples articuladas de polipropileno de 27mm de ancho aprox.
- Lamas terminales rígidas metálicas de 27mm de ancho aprox. para ubicar cerradura y tiradores
- Dimensiones aprox. 1300mm alto X 1000 ancho
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.9_BLOQUE CAJÓN Y GAVETA

- Medidas aproximadas ancho: 420 mm, profundidad: 600 mm, altura con ruedas: 566 mm. Con cajón y gaveta.
- Estructura en chapa de acero de 0,6 mm de espesor como mínimo, hecho de 2 estructuras rígidas de acero y 1 refuerzo de acero con tablero, pintura en polvo epoxi.
- Base bloque móvil: ruedas no visibles de color negro, blandas, base de 23 mm y rosca de 37 mm, regulables hasta máx. 29mm.
- Frente laminado de 19 mm aprox. y frentes rectos con tiradores
- Cajón en chapa de acero de 0,6 mm de espesor aprox. montados sobre guías telescópicas, carga media entre 11,5kg y 16 kg, equipado con sistema de recuperación al final de la carrera y sistema de cierre suave, con las guías ocultas por una doble pared para evitar daños personales y materiales.
- Tablero laminado de 16mm aprox., 4 cantos rectos.
- Materiales Tablero laminado de alta densidad de acuerdo con UNE EN 14322:2004, canto de PP, resto en acero: 0,75 mm espesor.



- Tiradores metálico pintado cubierto de capa de pintura epoxi
- Accesorios interiores plumier portátil en ABS.
- Cerraduras con bombillo intercambiable, con llave metálica abisagrada y con número de cerradura ya sea aleatorio o definido de forma específica.
- Sistema anti-vuelco con sistema antibloqueo que evite la extracción simultánea de más de un cajón y 5ª rueda en gaveta
- Contrapeso con 5ª rueda en bloque con cajones y con contrapeso adicional fijado en todos los bloques.
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.10_ BLOQUE TRES CAJONES

- Medidas aproximadas ancho: 419 mm, profundidad: 600 mm, altura con ruedas: 566 mm. Con tres cajones.
- Estructura en chapa de acero de 0,6 mm de espesor como mínimo, hecho de 2 estructuras rígidas de acero y 1 refuerzo de acero con tablero.
- Base bloque móvil. Ruedas no visibles de color negro, blandas, base de 23 mm y rosca de 37 mm, regulables hasta máx. 29 mm.
- Frente laminado de 19 mm aprox. y frentes rectos con tiradores
- Cajón en chapa de acero de 0,6 (0,5) mm de espesor, montados sobre guías telescópicas, carga media entre 11,5kg y 16 kg, equipado con sistema de recuperación al final de la carrera y sistema de cierre suave, con las guías ocultas por una doble pared para evitar daños personales y materiales.
- Tablero laminado de 16mm aprox., 4 cantos rectos.
- Materiales Tablero laminado de alta densidad de acuerdo con DIN EN 14322, canto de PP, resto en acero: 0,75 mm espesor.
- Tiradores metálico pintado cubierto de capa de pintura epoxi.
- Accesorios interiores plumier portátil en ABS.
- Cerraduras con bombillo intercambiable, con llave metálica abisagrada y con número de cerradura ya sea aleatorio o definido de forma específica.
- Sistema antivuelco con sistema antibloqueo que evite la extracción simultánea de más de un cajón.
- Contrapeso con 5ª rueda en bloque con cajones y con contrapeso adicional fijado en todos los bloques.
- Deberán cumplir con los requisitos generales de seguridad: Norma UNE-EN14073-2:2005, así con los requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles establecidos en las normas UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005.

1.11_ MESA AUXILIAR CON RUEDAS 600 X 800

- Estructura: horizontal con barra estabilizadora de acero recubierto de pintura en polvo epoxi.
- Pies: Tubo cuadrado de chapa de acero laminada en frío de 50 x 50 mm aproximadamente
- Niveladores: ajustables en altura
- Tablero: laminado de 25 mm de espesor con canto recto de ABS de 2 mm
- Medidas : 600 x 800 mm
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 527-1:2011 en cuanto a dimensiones, en la norma UNE-EN 527-2:2003 en cuanto a requisitos generales de seguridad, en la norma UNE-EN



1.12 MESA BAJA DE CENTRO

- Mesa cuadrada con base de acero laminado en frío.
- Tablero compacto de 12 mm aprox. de espesor.
- Dimensiones aproximadas 600 X 600 X 450 alto

1.13_MESA DESPACHO 1200 X 800 MM

- Pies y estructura, en chapa de acero embutida, con pie en L, altura fija de 720 mm, que incluya gestión de cableado en el frontal del pie, pintura en polvo epoxi
- Estabilizador, perfil de acero rectangular con 2 escuadras de unión ensambladas, que una ambos pies para garantizar la estabilidad y proporcionar soporte para la gestión del cableado, paneles frontales, etc y bandeja de electrificación.
- Tablero, laminado de 30 mm aprox. de espesor, canto recto de ABS de 2mm, con pasa cables con tapa en plástico translúcido.
- Dimensiones 1200 mm X 800 mm.
- Panel frontal, chapa de acero estampada de aprox. 240 mm, fijado sobre el estabilizado
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 527-1:2011 en cuanto a dimensiones, en la norma UNE-EN527-2:2003 en cuanto a requisitos generales de seguridad, en la norma UNE-EN 527-3:2003 en cuanto a ensayos mecánicos y en la norma UNE 89401-2:2008 o equivalentes en cuanto a calidad de materiales y acabados

1.14_MESA DESPACHO 1400 X 800 MM

- Pies y estructura, en chapa de acero embutida, con pie en L, altura fija de 720 mm, que incluya gestión de cableado en el frontal del pie, pintura en polvo epoxi
- Estabilizador, perfil de acero rectangular de 20 x 45 mm con 2 escuadras de unión ensambladas, que una ambos pies para garantizar la estabilidad y proporcionar soporte para la gestión del cableado, paneles frontales, etc y bandeja de electrificación.
- Tablero, laminado de 30 mm aprox. de espesor, canto recto de ABS de 2mm.
- Gestión del cableado, en el tablero a través de los pasacables opacos en plástico translúcido, horizontal, fijos sobre el estabilizador con bandeja de electrificación vertical, en los pies: máx. 5 cables.
- Dimensiones 1400 mm X 800 mm.
- Panel frontal, chapa de acero estampada de aprox. 240 mm, fijado sobre el estabilizado
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 527-1:2011 en cuanto a dimensiones, en la norma UNE-EN527-2:2003 en cuanto a requisitos generales de seguridad, en la norma UNE-EN 527-3:2003 en cuanto a ensayos mecánicos y en la norma UNE 89401-2:2008 o equivalentes en cuanto a calidad de materiales y acabados

1.15_MESA DESPACHO ANGULAR SIMETRICA 1600/1600X660/700-660/700 MM

- Pies y estructura, en chapa de acero embutida, con pie en L y pie columna, altura fija de 720 mm, que incluya gestión de cableado en el frontal del pie, pintura en polvo epoxi
- Estabilizador, perfil de acero rectangular de 20 x 45 mm con 2 escuadras de unión ensambladas, que unan ambos pies para garantizar la estabilidad y proporcionar soporte para la gestión del cableado, paneles frontales, etc.



- Tablero, laminado de 30 mm aprox. de espesor, canto recto de ABS de 2 mm, con pasa cables, canto con radio de 35 mm en el lado del visitante y recto en el lado del usuario o canto recto en ambos lados. El tablero simétrico con simetría de curvas en el lado el usuario.
- Dimensiones: 1600 X 1600 X 660/700 mm.
- Gestión del cableado, en el tablero a través de los pasa-cables opacos en plástico translúcido blanco, Horizontal, fijos sobre el estabilizador con bandeja de electrificación. Vertical, en los pies: máx. 5 cables.
- Panel frontal, chapa de acero estampada, 240 mm, fijado sobre el estabilizado
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 527-1:2011 en cuanto a dimensiones, en la norma UNE-EN527-2:2003 en cuanto a requisitos generales de seguridad, en la norma UNE-EN 527-3:2003 en cuanto a ensayos mecánicos y en la norma UNE 89401-2:2008 o equivalentes en cuanto a calidad de materiales y acabados

1.16_MESA MODULAR DE JUNTAS 1400 x 700 MM

- Estructura: horizontal con barra estabilizadora de acero extruido recubierto de pintura en polvo epoxi.
- Pies: Tubo cuadrado de chapa de acero laminada en frío de 50x50 mm aprox.
- Niveladores ajustables en altura.
- Tablero: laminado de 25 mm aprox. de espesor con canto recto de ABS de 2 mm.
- Dimensiones del tablero: 1400 mm
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 15372:2017 en cuanto a resistencia, durabilidad y seguridad.

1.17_MESA REDONDA DE 1100

- Tablero laminado de 25 mm aprox .de espesor con canto recto de ABS de 2 mm y diámetro de 1100 mm.
- Pies de tubo redondo de chapa de acero laminado en frío de 700 mm aprox. de diámetro pintura en polvo epoxi
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 15372:2017 en cuanto a resistencia, durabilidad y seguridad.

1.18_MESA REDONDA DE 1300

- Tablero laminado de 25 mm aprox .de espesor con canto recto de ABS de 2 mm y diámetro de 1300 mm.
- Pies de tubo redondo de chapa de acero laminado en frío de 700 mm aprox. de diámetro pintura en polvo epoxi
- Deberán cumplir con lo establecido en la norma UNE-EN 15372:2017 en cuanto a resistencia, durabilidad y seguridad.

LOTE 2 – MOBILIARIO INFANTIL

2.1_MESA INFANTIL SALA DE ESPERA

- Mesa infantil redonda de 90 cm.
- Tapa realizada en DM 18 mm laminado cara superior en estratificado e inferior en compensadora, cantos redondeados y barnizados.



- Patas en polipropileno de alta resistencia, de 4 colores, tacos en los extremos.
- Altura aproximadamente 52 cm

2.2_SILLA INFANTIL SALA DE ESPERA

- Silla para niños apilable: fabricada en polipropileno de alta resistencia, fácil de limpiar y todas las aristas redondeadas.
- Altura del asiento de 30 cm aproximadamente
- Ancho 26 cm aproximadamente
- Cumplimiento de la norma UN EN 1729-2-2006
- Disponible en cuatro colores

LOTE 3 - TAQUILLAS:

3.1_TAQUILLA UN CUERPO

- Taquilla soldada de un bloque fabricada en chapa de acero laminada en frío, pintada con Epoxi Poliéster en polvo.
- Cuerpo y puerta en color según opciones.
- Puerta con rosetas de ventilación, tarjetero, refuerzo longitudinal.
- Bandeja interior soldada con colgador para perchas.
- Cerradura cromada de cilindro con dos llaves.
- Patas soldadas con conteras de polietileno.
- Medidas aprox de 1900 mm Alto x 300 mm Ancho x 500 mm de Fondo
- Se admitirá una desviación de un 10% en cuanto a medidas aproximadas



RELACION PRECIOS Y UNIDADES:

Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
1			MOBILIARIO GENERAL				74.245,820	21	89.837,430
	1.1	3000828	ARCHIVADOR 4 GAVETAS HORIZONTAL 1300X1000	UNIDAD	582,280	2	1.164,560	21	1.409,120
	1.2	3001309	ARMARIO 1500 ALTO x 800 ANCHO P/BATIENTES	UNIDAD	357,600	34	12.158,400	21	14.711,660
	1.3	3001310	ARMARIO 1500 ALTO x 800 ANCHO PERSIANA	UNIDAD	355,370	16	5.685,920	21	6.879,960
	1.4	3001311	ARMARIO 1500 ALTO x 800 ANCHO SIN PUERTAS	UNIDAD	267,220	16	4.275,520	21	5.173,380
	1.5	3001312	ARMARIO 2000 ALTO x 1000 ANCHO P/BATIENTES	UNIDAD	320,000	9	2.880,000	21	3.484,800
	1.6	3001313	ARMARIO 2000 ALTO x 1000 ANCHO PERSIANA	UNIDAD	359,260	10	3.592,600	21	4.347,050
	1.7	3000761	ARMARIO FAX 700 ALTOX800 ANCHO	UNIDAD	217,300	7	1.521,100	21	1.840,530
	1.8	3001315	ARMARIO MODULAR DE PERSIANA HORIZONTAL 1300X1000	UNIDAD	351,380	2	702,760	21	850,340
	1.9	3000839	BLOQUE CAJON Y GAVETA	UNIDAD	237,700	54	12.835,800	21	15.531,320
	1.10	3001340	BLOQUE TRES CAJONES	UNIDAD	237,700	10	2.377,000	21	2.876,170
	1.11	3001280	MESA AUXILIAR CON RUEDAS DE 600 X 800	UNIDAD	221,770	10	2.217,700	21	2.683,420
	1.12	3000999	MESA BAJA DE CENTRO	UNIDAD	170,210	2	340,420	21	411,910
	1.13	3001276	MESA DESPACHO 120 X 80 CM	UNIDAD	267,230	10	2.672,300	21	3.233,480
	1.14	3001277	MESA DESPACHO 140 X 80 CM	UNIDAD	281,240	9	2.531,160	21	3.062,700
	1.15	3001279	MESA DESPACHO ANGULAR SIMÉTRICA 1600/1600X660/660	UNIDAD	427,070	34	14.520,380	21	17.569,660
	1.16	3000683	MESA MODULAR DE JUNTAS 1400X700	UNIDAD	247,930	14	3.471,020	21	4.199,930
	1.17	3001336	MESA REDONDA 1100	UNIDAD	319,010	2	638,020	21	772,000
	1.18	3001337	MESA REDONDA 1300	UNIDAD	330,580	2	661,160	21	800,000
2			MOBILIARIO INFANTIL				2.694,010	21	3.259,750
	2.1	3001281	MESA INFANTIL SALA DE ESPERA	UNIDAD	144,830	11	1.593,130	21	1.927,690
	2.2	3001304	SILLA INFANTIL SALA DE ESPERA	UNIDAD	30,580	36	1.100,880	21	1.332,060



Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
3			TAQUILLAS				1.063,500	21	1.286,840
	3.1	3000617	TAQUILLA DE UN CUERPO	UNIDAD	106,350	10	1.063,500	21	1.286,840

78.003,33

16.380,69

94.384,02

Madrid,

POR EL ADJUDICATARIO

Sello y firma:

POR LA ADMINISTRACIÓN:

La Gerente Adjunta de Gestión y Servicios Generales
Resolución de 25/02/2011 (BOCM núm. 76 de 31/03/2011)

María Luisa Tello García

