

Exp.: A/SUM- 018634/2021

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE "SUMINISTRO DE CAMAS SUPERBAJAS, COLCHONES PARA LA PREVENCIÓN UPP Y TAQUILLAS. (3 LOTES)"

1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente Pliego establece las prescripciones técnicas a cumplir por los licitadores para la adquisición de camas superbajas, colchones prevención UPP y taquillas. Los suministros están destinados para Residencias de Mayores, Centros de Atención a personas con discapacidad, Centros Ocupacionales, Centros de Mayores y Residencias Infantiles, todos ellos adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social (AMAS).

El objeto del contrato se divide en los siguientes lotes, atendiendo a la naturaleza de los suministros y a la partida presupuestaria correspondiente:

LOTE 1: CAMAS SUPERBAJAS

LOTE 2: COLCHONES PREVENCIÓN UPP (ÚLCERAS POR PRESIÓN)

LOTE 3: TAQUILLAS

La relación, descripción de las características, el número de unidades de cada elemento que ha de suministrarse se detallan en los anexos I y II del presente pliego.

2. CARACTERÍSTICAS Y NORMATIVA

Los productos y sus accesorios deberán estar conformes en el momento en el que se realice el suministro con la normativa que les sean de aplicación constando la declaración conforme del fabricante que acredite el cumplimiento de las normas técnicas de aplicación obligada, marcado CE y certificado de conformidad correspondiente

NORMATIVA Y LEGISLACION APLICABLE:

La nomenclatura de la legislación y las Directivas y normas UNE, UNE EN y UNE EN ISO, que deben cumplir los suministros de aplicación según tipología del suministro son:

Directiva de equipos médicos (Reglamento 2017/745, anterior 93/42/CEE)

Real Decreto 1591/2009 de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios

UNE-EN 60601-1:2008 Equipos electromédicos. Parte 1: requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial

UNE-EN 1041:2009+A1:2014 Información proporcionada por el fabricante de productos sanitarios



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **094548381035096348007**

Real Decreto 1801/2003, de 26 de diciembre, sobre Seguridad General de los Productos (Directiva 2001/95/CE)

Real Decreto 1468/1988, de 2 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de etiquetado, presentación y publicidad de los productos industriales destinados a venta directa a los consumidores y usuarios.

UNE-EN 60601-1:2008 Equipos electromédicos. Parte 1: requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial

2.1 Características técnicas

Las especificaciones técnicas mínimas que deben cumplir cada uno de los elementos del contrato se recogen en el Anexo I del presente pliego. Asimismo, deberá cumplir aquellas características técnicas recogidas en los criterios evaluables bajo fórmula que disponga su oferta.

Las calidades de los productos suministrados solo podrán ser mejoradas.

La baja ofertada por el licitador no justificará calidades inferiores a las estipuladas, que en ningún caso serán aceptadas.

Las características técnicas particulares del material ofertado incluirán todos aquellos elementos y accesorios que puedan ser necesarios para un correcto funcionamiento.

Todos estos elementos del contrato se recogen en el Anexo I del presente pliego.

2.2 Normas de seguridad, etiquetado, gestión ambiental y de calidad.

Los productos ofertados deberán ser conformes con la normativa vigente de la Unión Europea y española en lo referente a sus aspectos de calidad, ergonómicos, medioambientales, ahorro energético, compatibilidad electromagnética y de seguridad.

Cuando sea aplicable, los productos deberán venir marcados con la etiqueta CE.

Asimismo, se indicarán los factores de carácter medioambiental de los equipos ofertados, tales como programas de reciclado y reutilización de cualquier tipo de residuos del equipo, su embalaje y consumibles. El licitador podrá aportar, en caso que disponga de ellos, Certificados de Gestión de Calidad (ISO 9001 o similar) y Gestión Ambiental (ISO 14001 o similar) de los fabricantes de los productos solicitados.

Se facilitará información sobre si los equipos incorporan el etiquetado de una baja incidencia medioambiental, tales como la etiqueta ecológica de la UE (European Union Eco-label) o etiquetado energético europeo, entre otros, el certificado o declaración de cumplimiento de la Directiva RoHS.

Particularmente los requisitos de calidad y de seguridad correspondientes al Reglamento UE 2017/745 del Parlamento Europeo sobre productos sanitarios con correspondiente, si procede, marcado CE y numeración organismo certificador con alcance producto sanitario, y Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios, en aquellos que tuvieren así su definición contemplada



En materia de seguridad y etiquetado los productos se ajustarán a lo dispuesto en el Real Decreto 1801/2003, de 26 de diciembre, sobre Seguridad General de los Productos (Directiva 2001/95/CE) y al Real Decreto 1468/1988, de 2 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de etiquetado, presentación y publicidad de los productos industriales destinados a venta directa a los consumidores y usuarios, en aquellos suministros que correspondan

Los productos eléctricos y electromagnéticos deberán cumplir el Real Decreto 187/2016, de 6 de mayo, por el que se regulan las exigencias de seguridad del material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión y la Directiva 2004/108/CE relativa a la compatibilidad electromagnética de los equipos eléctricos y electrónicos

La acreditación del cumplimiento de estos requisitos, se aportará con los certificados correspondientes que hubiere, que deberán formar parte del dossier técnico que ha de entregarse a la Administración previo al suministro.

El cronograma de entrega deberá presentarse con carácter previo al suministro efectivo de los productos.

3.- DEFINICIÓN DE LA ADQUISICIÓN: CONDICIONES Y OBLIGACIONES

Los adjudicatarios están obligados a suministrar los artículos y equipos que les hayan sido adjudicados, así como la retirada de los elementos de similar naturaleza que hayan sido sustituidos como consecuencia del presente suministro, siendo cada Centro el que informe del número de unidades sustituidas a retirar.

El suministro de toda la licitación, incluye el cumplimiento de las condiciones y obligaciones que se describen a continuación:

3.1 Documentación.

Los adjudicatarios deberán entregar todos los manuales íntegramente en castellano correspondientes a la descripción y operatividad de los equipos. Para el material que lo requiera, deberán aportar los siguientes manuales:

- De montaje: aportando además del manual de montaje, la información y rotulado sobre el material que representen un riesgo especial.
- De uso: con las características del equipo, una explicación detallada de los principios de funcionamiento, de los controles, operaciones de manejo y operaciones rutinarias para la verificación del funcionamiento apropiado del material previo a su uso diario, etc.
- De mantenimiento y técnicos: incluirán despiece, recambios y accesorios, operaciones de mantenimiento preventivo, calibración y ayuda en la localización de averías, etc.

Deberán adjuntarse certificaciones conformidad CE en el caso de máquinas y equipos afectos por correspondiente normativa.

En caso de que, por motivos excepcionales, el adjudicatario del contrato se viera obligado a que el suministro procediera de otro fabricante diferente al documentado durante el proceso de adjudicación, deberá con carácter previo a la entrega comunicar las razones por las cuales se produce el cambio, aportando toda la documentación técnica y acreditaciones requeridas que



garantice el cumplimiento de todas aquellas características técnicas valoradas en su oferta para la adjudicación

3.2 Organización de las entregas.

Con carácter previo al suministro, y siempre una semana antes de iniciar la distribución, el adjudicatario presentará un cronograma en el que se indiquen las fechas y horarios de entrega de los productos en los distintos centros, que deberá ser aprobado por el responsable del contrato

En este momento, se entregarán las certificaciones y acreditaciones del cumplimiento de las normas de seguridad y etiquetado establecidas en el Pliego.

El suministro comprende el transporte al centro y el montaje en el destino definido por los responsables de los centros, entendiendo por montaje, la entrega del material ofertado, su distribución física, el proceso de colocación, la conexión y la puesta en marcha del equipo en su ubicación definitiva, a excepción que se requiera Obra y/o Modificación de la Instalación del Centro, en cuyo caso es la Agencia Madrileña la facultada para ello. Asimismo, el contrato comprende la retirada de los equipos de similar naturaleza al suministro adjudicado, siendo cada Centro quien informe de las unidades a retirar que hayan sido sustituidas como consecuencia del presente suministro

Los productos se entregarán en condiciones de funcionamiento completo y deberán llegar a los centros perfectamente embalados y protegidos para el traslado. Los embalajes, protecciones o cualquier otro residuo que se produzca en el montaje deberán ser retirados por el adjudicatario previamente a la recepción del suministro, debiendo aportar al responsable del contrato, cuando lo solicite, la acreditación de la gestión realizada con dichos residuos, de acuerdo con la legislación vigente.

En los casos que se considere necesario, la empresa adjudicataria, una vez instalado el material y en presencia de personal de la AMAS, realizará las pruebas que acrediten el correcto montaje, el funcionamiento y la correspondencia del material y sus componentes con la oferta realizada y adjudicada. Asimismo, a instancias del responsable del contrato, estas pruebas de correcto funcionamiento se podrán realizar en un único elemento, con carácter previo al montaje del resto del suministro.

La entrega y comprobación de los elementos se realizará con independencia de la recepción formal del suministro realizado por los órganos competentes de la Comunidad de Madrid en la comprobación material de la inversión

Los elementos que carecen de instalación específica deberán ser organizados, clasificados y almacenados por el adjudicatario en los almacenes y estantes asignados por los responsables de los centros

3.3 Garantías y servicio técnico:

Se establece un plazo de garantía de 2 años a partir de la fecha de recepción formal del suministro para todos los productos suministrados.



La garantía incluirá la sustitución del material en caso de vicios o defectos importantes respecto a los materiales o de funcionamiento y dará derecho a la sustitución del producto y/o a su reparación y cubrirá todos los gastos asociados: transporte, mano de obra y piezas de repuesto.

El plazo de garantía podrá ser superior a este mínimo establecido, cuando así se establezca por el fabricante del producto.

La venta de accesorios y recambios estará disponible como mínimo por un periodo de 5 años

El servicio técnico de los elementos habrá de tener su domicilio en España.

4 PLAZO Y LUGAR DE LA ENTREGA

El adjudicatario está obligado a la entrega del material en el plazo sesenta días naturales, a computar a partir del día siguiente al de la formalización del contrato, en los domicilios de los distintos centros que figuran en el Anexo II del presente pliego, previa presentación y aprobación del cronograma de suministro por el responsable del contrato.

En Madrid, a la fecha de la firma

LA SUBDIRECTORA GENERAL DE CENTROS Y PROGRAMAS



ANEXO I. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **094548381035096348007**

LOTE 1

PARTIDA 1: CAMA SUPERBAJA

1.- Cama articulada súper-baja con estructura de acero con recubrimiento superficial de epoxi-poliéster, para colchón de $90\pm 5 \times 190\pm 5 \times 15$ cm aproximadamente (excepto una unidad que debe tener dimensiones aproximadas $210 \times 90 \times 15$ cm).

2.- Sistema de elevación no debe ser a través de columnas de elevación en cabecero ni piecero, ya sean vistas o embutidas. El perímetro de la cama no debe presentar obstáculos debidos al sistema de elevación

3.- Las camas, motores, barandillas y accesorios deben cumplir la normativa vigente para seguridad de camas socio-sanitarias IEC 60601-2-52.

4.- Debe disponer de batería de rescate o emergencia que permita la suficiente autonomía para concluir movimiento interrumpido y retorno a posición neutra o "0" (toda la superficie plana en 0°) en caso de caída de suministro eléctrico.

5.- Somier:

5.1.- Metálico, ABS, HPL, lamas de madera, rejilla o similar.

5.2.- Lecho somier desmontable y lavable

5.3.- articulado mediante sistema eléctrico de cuatro planos y tres articulaciones.

5.4.- motorizado accionado por motores eléctricos de baja tensión con protección IP66

o similar

5.5.-Con movimiento de trendelenburg y antitrendelenburg $12^\circ \pm 2^\circ$, posición silla cardíaca y elevación pies

5.6.- Plano de pies independiente del plano de rodillas con articulación mecánica o eléctrica, proporcionando una mayor ergonomía.

5.7.- El somier debe disponer de sistema de sujeción del colchón mediante 6 arquillos laterales (o dispositivos equivalentes que garanticen la misma funcionalidad) y al menos un arquillo en la parte superior y al menos otro en la parte inferior que eviten desplazamientos del colchón contra el cabecero y el piecero,

- Estos arquillos deberán estar fijados a la estructura del somier
- Los arquillos deben evitar desplazamientos del colchón y la vez permitir la fijación de sujeciones de paciente.
- En todo caso la distribución deberá ser la que se señala a continuación:

- Arquillos tronco, a una distancia de 60 ± 2 cm. desde el borde superior del somier del lado del cabecero hasta el punto proximal del arquillo.
- Arquillos cintura, situado a la altura de la pieza fija central del somier.
- Arquillos en el centro del plano del somier de los pies.
- Estos arquillos no deben levantar más de 4 cm dejando espacio libre útil por debajo de al menos 3 cm de alto por al menos 6 cm de ancho.



6.- Mando de control del sistema eléctrico:

- botón de bajada de emergencia.
- Debe disponer de un sistema manual de bajada en caso de fallo en el suministro eléctrico.
- El mando debe facilitar las posiciones de silla cardíaca y posición salida o puesta a cero
- El mando deberá poder ubicarse en el piecero de la cama.
- Con Botón, o sistema similar, para activación /desactivación del mando para evitar accionamientos no deseados así como posibilidad cancelación diferentes funciones de manera independiente

7.- Consola de control de enfermería:

- ubicada en zona accesible de la cama en posiciones habituales,
- debe permitir el control de todos los movimientos, así como la cancelación de las funciones individualmente,
- debe facilitar la desconexión del mando del usuario siendo el control por parte del personal a través de la consola.
- Botones pre programados CPR y/o Shock

8.- Regulación de altura de la cama (medidas desde la parte superior del somier al suelo):

- en posición más baja hasta 21 cm
- En posición de máxima elevación el mínimo requerido será mayor o igual a 65cm (medidas desde la parte superior del somier al suelo).

9.- Alojamiento a ambos lados del cabecero para incorporar accesorios como porta sueros, etc.

10.- Barandillas:

- de madera con revestimiento plastificado
- con vástagos metálicos en sus extremos que van insertados en varillas de aluminio integradas en ambos lados de la cama,
- integrales de cabecero a piecero.
- En posición bajada las barandillas no deben molestar la movilidad del usuario cuando se sienta.
- Debe existir un espacio libre entre el interior de la barandilla y el colchón entre 5 y 8 cm.
- plegadas deben dejar un espacio de al menos 2 cm. entre una y otra sin que se eleve el total de la altura de las barandillas.

11.- Cabecero y piecero:

- con laterales y asidero superior en madera maciza
- preferiblemente de haya barnizada o similar,
- con tablero-plafón bilaminado en distintos colores a elegir.
- la cama debe contener ruedas o sistema similar que permita proteger el cabecero del rozamiento con la pared en movimientos de subida y bajada.
- El piecero debe permitir sistema para posibilitar colgar accesorios (como el motor de un colchón UPP)

12.- Base con ruedas que:

- deben permitir el cambio en cualquier dirección.



- Disponer de freno centralizado de ruedas en el eje trasero; en el eje delantero deben tener freno.
- Debe proporcionar estabilidad y evitar que la cama se desplace al sentarse el usuario cuando la cama esté frenada.

13.- Para cada unidad debe aportarse su manual completo de uso-mantenimiento y ficha plastificada a dos caras con instrucciones de funcionamiento básico.

14.- Dimensiones aproximadas:

- Acordes al tamaño del colchón referido.
- El sistema que permite la subida y bajada de la cama debe estar incluido en el interior del contorno limitado por cabecero, barandillas y piecero, con el fin de evitar obstáculos alrededor de la cama.
- ⊕ La cama ofrecerá soporte a usuarios que pesen hasta 180 kg.

Unidades: 278 unidades (una unidad para CADP Dos de mayo, debe tener dimensiones de largo especial aproximado a 2150mm o 2100mm más extensión de largo 150mm)

PARTIDA 2: ALMOHADA

- 1.- Fibra hueca siliconada. Con alto grado de recuperación.
- 2.- Tejido interior 50% poliéster 50% algodón.
- 3.- Incluida funda exterior con cremallera 100% algodón. Hipoalergénica, transpirable e isotérmica. Lavable con detergentes neutros en equipos industriales a más de 60°C
- 4.- Funda exterior de algodón. Funda interior de protección.
- 5.- Dimensiones aproximadas: 900 mm.

Unidades: 278 unidades

PARTIDA 3: COLCHÓN

- 1.- Colchón visco-elástico compuesto por: base de 10 cm de espuma de poliuretano HR con densidad de aproximadamente 35 kg y alta resistencia, con poro abierto para una mejor transpiración, superficie de descanso de 5 cm en espuma visco-elástica densidad 55 kg aproximadamente.
- 2.- Funda exterior: impermeable, transpirable, bacteriostática, antimicrobiana, anti fúngica elástica, fácil de limpiar, ignífuga y cremallera protegida por doble pestaña en ambos lados. Lavable a 90° sin encogimiento. De fácil manejo, lavado, desinfección y transporte. Apto para todo tipo de camas.



3.- Dimensiones aproximadas: de 90±5 x 190±5 x15 cm. (excepto una unidad para CADP Dos de Mayo que debe tener dimensiones aproximadas 210 x 90 x 15 cm acordes a cama referida en partida 1)

Unidades: 278 unidades

LOTE 2

PARTIDA 1: COLCHÓN ESTÁTICO PREVENCIÓN UPP

1. Colchón estático que debe identificarse en su documentación técnica su objeto de prevención de úlceras por presión como una superficie especial para el manejo de la presión o similar. Tipo: estático.
2. Su ficha técnica debe describir un rango de prevención medio alto.
3. Exento látex. Fabricado en célula abierta
4. Estructura:
 - Material: espuma poliuretano y visco.
 - Las zonas de la superficie del colchón, en los bordes perimetrales debe ser liso y firme o bordes reforzados en laterales, de tal forma que sea superficie estable apoyo para facilitar salida entrada en la cama
 - Distribución aproximada:
núcleo 120 - 140 mm
visco 40 mm
 - Densidades, dureza y resiliencia:

Núcleo: Material Poliuretano. Densidad mínima 40 Kg/m³; Dureza mínimo 5,00 KPa y resiliencia ≥ 50%

Superficie: Material visco. Densidad mínima 50 kg/m³

5. Debe soportar usuario con un peso de 160 Kgr
6. Funda poliuretano bielástica, impermeable líquidos, cremallera recubierta, transpirable y resistente a desinfección superficial habitual
7. **Dimensiones:**
 - Largo: 1850 – 1900 mm (excepto 5 unidades del CADP Mirasierra con largo 2000 mm aproximado)
 - Altura o grosor global comprendido entre: 160 mm - 180 mm
 - Ancho 850 -900 mm, a determinar por el Centro, adecuándose a medidas de la estructura de la cama existente

Unidades: 41 unidades (las 5 unidades del CADP Mirasierra deben contar con un largo de 2000mm aproximado)

PARTIDA 2: COLCHÓN DINÁMICO GRADO MEDIO PREVENCIÓN UPP

1. Colchón de sustitución para prevención riesgo medio alto, con sistema de presión alternante logrado por compresor.



2. Estructura:
 - a. Al menos 15 celdas independientes de nylon o similar.
 - b. Al menos 3 celdas estáticas en cabeza
 - c. Celda/s ventiladas, preferible en zona sacro
 - d. Base 5 cm foam u otra capa de celdas
3. Soporta un peso máximo de hasta 180 Kg.
4. Con varias funciones de terapia entre las que debe tener: presión alternante (ciclos aprox 9 min) y presión estática
5. Nivel sonoro aproximado 30 dB o inferior
6. Compresor: con ciclo alternante aproximadamente de 9 min, salida aproximada 8 litro/min, terapia alternante, función estática. Voltaje 220V Clase II tipo BF de seguridad eléctrica. Alarma visual de baja presión
7. Sistema desinflado rápido para optimizar maniobras RCP
8. Funda impermeable a líquidos, elasticidad bidireccional, cremallera recubierta bidireccional, transpirable y resistente a desinfección superficial habitual y retardante al fuego (certificado EN 597-1 y EN 597-2).
9. Compresor con colgadores o similar sistema que permita su sujeción a la cama
10. El compresor debe cumplir norma seguridad eléctrica IEC 60601-1 y EN 60601-1 vigentes. Grado protección frente a descargas BF clase II.
11. Dimensiones aproximadas:
 - Largo 1900mm (excepto 5 unidades CADP Mirasierra con largo de 2000mm aproximado)
 - Altura o grosor global: 170mm a máximo 200mm
 - Ancho 850 -900 mm, a determinar por el Centro, adecuándose a medidas de la estructura de la cama existente.

Unidades: 158 unidades (excepto 5 unidades de CADP Mirasierra con largo 2000mm aproximado)

PARTIDA 3: COLCHÓN DINÁMICO PREVENCIÓN ALTA UPP

1. Colchón de sustitución para prevención riesgo medio alto de úlceras por presión, así como tratamiento en úlceras hasta grado IV.
2. Con al menos, dos modos de programas: activo con presión alternante y presión baja constante.
3. Estructura: al menos 16 cámaras o tubos de aire, independientes, fabricadas en nylon PU o similar, sustituibles de forma individual sobre base de espuma HR, foam o sobre otras celdas. Al menos dos cámaras estáticas en la cabeza
4. Con posibilidad de firmeza máxima puntual para práctica de atención clínica
5. Soporta un peso máximo de hasta 200 Kg.
6. Nivel sonoro: 15 a 26 dB
7. Compresor: al menos, con alternancia y baja presión constante.
8. Voltaje 220- 240V Clase II tipo BF de seguridad eléctrica.
9. Con alarma visual o sonora
10. Sistema desinflado rápido para optimizar maniobras RCP
11. Funda elástica bidireccional impermeable a líquidos y transpirable al vapor, con cremallera recubierta bidireccional. Resistente a desinfección superficial habitual.



12. Compresor con colgadores o similar sistema que permita su sujeción a la cama
13. El compresor debe cumplir norma seguridad eléctrica IEC 60601-1 y EN 60601-1 vigentes. Grado protección frente a descargas BF clase II
14. Dimensiones aproximadas:
 - Largo 1900mm (excepto 1 unidad CADP Mirasierra con largo 2000mm aprox)
 - Altura o grosor global: mínimo 150 mm– máximo 210 mm
 - Ancho 850 -900 mm, a determinar por el Centro, adecuándose a medidas de la estructura de la cama existente

Unidades: 121 unidades (la unidad del CADP MIRASIERRA con largo 2000mm aproximado)

LOTE 3

PARTIDA 1: TAQUILA UN CUERPO UNA PUERTA

1. Estructura con un cuerpo metálico, tipo “monoblock” soldada. Acabado en pintura epoxi. Por ello se debe suministrar íntegra
2. Un estante interior por puerta, fabricado en chapa de acero con grosor mínimo 0,8mm
3. Una puerta fenólica con un grosor aproximado de 12 mm. Cerradura amaestrada tipo resbalón.
4. Base con cuatro patas metálicas de aproximadamente 40 x 40 mm soldadas con bastidores. Nivelador
5. Color a elegir por cada Centro; dentro de la gama de colores de la oferta debe haber gris/beige.
6. Accesorios incluidos: una percha
7. Dimensiones aproximadas: altura 178 cm (más patas); fondo 50 cm; anchura 30 cm

Unidades: 163 unidades

PARTIDA 2: TAQUILLA 1 CUERPO, 2 PUERTAS

1. Estructura con un cuerpo metálico, tipo “monoblock” soldada. Acabado en pintura epoxi. Por ello se debe suministrar íntegra
2. Un estante interior por puerta, fabricado en chapa de acero con grosor mínimo 0,8mm
3. Dos puertas fenólicas con un grosor aproximado de 12 mm, Cada puerta con un color. Cerradura amaestrada tipo resbalón en cada puerta
4. Base con cuatro patas metálicas de aproximadamente 40 x 40 mm soldadas con bastidores. Nivelador
5. Color a elegir por cada Centro; dentro de la gama de colores de la oferta debe haber gris/beige.
6. Accesorios incluidos: una percha por cada puerta
7. Dimensiones aproximadas: altura 178 cm (más patas); fondo 50 cm; anchura 30 cm



Unidades: 112 unidades

PARTIDA 3: TAQUILLA 1 CUERPO, 2 PUERTAS EN “L”

1. Estructura con un cuerpo metálico, tipo “monoblock” soldada. Acabado en pintura epoxi. Por ello se debe suministrar íntegra
2. Un estante interior por puerta, fabricado en chapa de acero con grosor mínimo 0,8mm
3. Dos puertas fenólicas en forma de “L” con un grosor aproximado de 12 mm, Cada puerta con un color. Cerradura amaestrada tipo resbalón en cada puerta
4. Base con cuatro patas metálicas de aproximadamente 40 x 40 mm soldadas con bastidores. Nivelador
5. Color a elegir por cada Centro; dentro de la gama de colores de la oferta debe haber gris/beige.
6. Accesorios incluidos: una percha por cada puerta
7. Dimensiones aproximadas: altura 178 cm (más patas); fondo 50 cm; anchura 30 cm

Unidades: 485 unidades



ANEXO II: DISTRIBUCIÓN POR CENTROS

LOTE 1

CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	NOMBRE	UNIDADES
RM ADOLFO SUÁREZ	C/ Rávena nº 18. Madrid. CP: 28032	91 322 09 00	1	Cama superbaja	22
			2	Colchón	22
			3	Almohada	22
RM ALCORCÓN	Avenida de Esteban Márquez nº 2. Alcorcón CP: 28922	91 644 13 00	1	Cama superbaja	2
			2	Colchón	2
			3	Almohada	2
RM ARGANDA DEL REY	Avenida del Instituto s/n. Arganda del Rey . CP:28500	91 871 33 00	1	Cama superbaja	23
			2	Colchón	23
			3	Almohada	23
RM COLMENAR VIEJO	Avenida Remedios nº 28. Colmenar Viejo. CP: 28770	91 847 40 00	1	Cama superbaja	10
			2	Colchón	10
			3	Almohada	10
RM DR. GONZALEZ BUENO	Carretera Colmenar Km 13. Madrid . CP:28049	91 734 63 00	1	Cama superbaja	11
			2	Colchón	11
			3	Almohada	11
RM FRANCISCO DE VITORIA	Calle Villamalea nº 1. Alcalá de Henares. CP: 28805	91 889 30 50	1	Cama superbaja	4
			2	Colchón	4
			3	Almohada	4
RM GASTÓN BAQUERO	Calle Francisco Chico Mendes nº 8. Alcobendas. CP: 28108	91 661 71 91	1	Cama superbaja	1
			2	Colchón	1
			3	Almohada	1
RM GRAN RESIDENCIA	Calle General Ricardos nº 177. Madrid. CP: 28025	91 462 58 00	1	Cama superbaja	13
			2	Colchón	13
			3	Almohada	13
RM MANOTERAS	Calle Oña nº 3. Madrid. CP: 28050	91 766 52 22	1	Cama superbaja	16
			2	Colchón	16
			3	Almohada	16
RM NAVALCARNERO	Calle Víctimas del Terrorismo s/n. Navalcarnero. CP: 28600	91 811 15 11	1	Cama superbaja	11
			2	Colchón	11
			3	Almohada	11
RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN	Calle Canto Blanco nº 3. Madrid. CP: 28049	91 734 34 50	1	Cama superbaja	33
			2	Colchón	33
			3	Almohada	33
RM PARLA	Calle Zuloaga, nº 2. Parla CP: 28980	91 698 51 61	1	Cama superbaja	5
			2	Colchón	5
			3	Almohada	5
RM REINA SOFÍA	Avenida Noroeste nº 9. Las Rozas de Madrid. CP: 28232	91 637 40 12	1	Cama superbaja	3
			2	Colchón	3
			3	Almohada	3



RM SANTIAGO RUSIÑOL	Plaza Doctor Gonzalez Bueno, nº 16. Aranjuez CP: 28300	91 891 14 40	1	Cama superbaja	1
			2	Colchón	1
			3	Almohada	1
RM TORRELAGUNA	Calle Doctor Manuel Hidalgo Huerta nº 12. Torrelaguna 28180	91 843 00 25	1	Cama superbaja	7
			2	Colchón	7
			3	Almohada	7
RM VILLAVICIOSA DE ODÓN	Paseo Monte de la Villa s/n. Carretera San Martín Valdeiglesias Km 11,200. Villaviciosa de Odón CP: 28670	91 616 73 18	1	Cama superbaja	31
			2	Colchón	31
			3	Almohada	31
RM VISTA ALEGRE	Calle General Ricardos nº 177. Madrid CP: 28025	91 462 9363	1	Cama superbaja	17
			2	Colchón	17
			3	Almohada	17
CADP ARGANDA	Avenida del Instituto s/n. Arganda del Rey. CP: 28500	91 871 33 00	1	Cama superbaja	10
			2	Colchón	10
			3	Almohada	10
CADP DOS DE MAYO	Calle Oña nº 1. Madrid. CP:28050	91 383 99 27	1	Cama superbaja	14
			2	Colchón	14
			3	Almohada	14
CADP GETAFE	Calle Vereda del Camuerdo nº 2 Sector III. Getafe. CP: 28905	91 276 13 99	1	Cama superbaja	16
			2	Colchón	16
			3	Almohada	16
CADP MIRASIERRA	Calle La Masó nº 40. Madrid. CP: 28034	91 739 87 00	1	Cama superbaja	15
			2	Colchón	15
			3	Almohada	15
CADP REINA SOFIA	Calle San Martín nº 13. San Martín Valdeiglesias. CP: 28680	91 861 08 97	1	Cama superbaja	10
			2	Colchón	10
			3	Almohada	10
CO CARABANCHEL	Calle General Ricardos nº 177. Madrid CP: 28025	91 276 01 19	1	Cama superbaja	3
			2	Colchón	3
			3	Almohada	3



LOTE 2

CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	NOMBRE	UNIDADES
RM ADOLFO SUÁREZ	C/ Rávena nº 18. Madrid. CP: 28032	91 322 09 00	1	Colchón estático prevención UPP	20
			2	Colchón dinámico grado medio prevención UPP	25
			3	Colchón dinámico prevención alta UPP	25
RM ARGANDA DEL REY	Avenida del Instituto s/n. Arganda del Rey . CP:28500	91 871 33 00	2	Colchón dinámico grado medio prevención UPP	5
			3	Colchón dinámico prevención alta UPP	15
RM COLMENAR VIEJO	Avenida Remedios nº 28. Colmenar Viejo. CP: 28770	91 847 40 00	3	Colchón dinámico prevención alta UPP	10
RM FRANCISCO DE VITORIA	Calle Villamalea nº 1. Alcalá de Henares. CP: 28805	91 889 30 50	2	Colchón dinámico grado medio prevención UPP	35
			3	Colchón dinámico prevención alta UPP	30
RM GASTÓN BAQUERO	Calle Francisco Chico Mendes nº 8. Alcobendas. CP: 28108	91 661 71 91	3	Colchón dinámico prevención alta UPP	10
RM GRAN RESIDENCIA	Calle General Ricardos nº 177. Madrid. CP: 28025	91 462 58 00	3	Colchón dinámico prevención alta UPP	20
RM NAVALCARNERO	Calle Víctimas del Terrorismo s/n. Navalcarnero. CP: 28600	91 811 15 11	2	Colchón dinámico grado medio prevención UPP	20
RM PARLA	Calle Zuloaga, nº 2. Parla CP: 28980	91 698 51 61	1	Colchón estático prevención UPP	1
			2	Colchón dinámico grado medio prevención UPP	1
RM REINA SOFÍA	Avenida Noroeste nº 9. Las Rozas	91 637 40 12	2	Colchón dinámico grado medio prevención UPP	20



	de Madrid. CP: 28232				
RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS	Calle San Martín nº 2. San Martín Valdeiglesias. CP: 28680	91 861 04 00	3	Colchón dinámico prevención alta UPP	2
RM SANTIAGO RUSIÑOL	Plaza Doctor Gonzalez Bueno, nº 16. Aranjuez CP: 28300	91 891 14 40	1	Colchón estático prevención UPP	5
RM VILLAVICIOSA DE ODÓN	Paseo Monte de la Villa s/n. Carretera San Martín Valdeiglesias Km 11,200. Villaviciosa de Odón CP: 28670	91 616 73 18	2	Colchón dinámico grado medio prevención UPP	20
CADP ARGANDA	Avenida del Instituto s/n. Arganda del Rey. CP: 28500	91 871 33 00	2	Colchón dinámico grado medio prevención UPP	8
			3	Colchón dinámico prevención alta UPP	5
CADP DOS DE MAYO	Calle Oña nº 1. Madrid. CP:28050	91 383 99 27	1	Colchón estático prevención UPP	7
			2	Colchón dinámico grado medio prevención UPP	4
			3	Colchón dinámico prevención alta UPP	1
CADP GETAFE	Calle Vereda del Camuerdo nº 2 Sector III. Getafe. CP: 28905	91 276 13 99	2	Colchón dinámico grado medio prevención UPP	6
			3	Colchón dinámico prevención alta UPP	2
CADP MIRASIERRA	Calle La Masó nº 40. Madrid. CP: 28034	91 739 87 00	1	Colchón estático prevención UPP	5
			2	Colchón dinámico grado medio prevención UPP	5
			3	Colchón dinámico prevención alta UPP	1
CO ANGEL DE LA GUARDA	Avenida Daroca nº 60. Madrid. CP: 28017	91 404 75 04	2	Colchón dinámico grado medio prevención UPP	3



CO BARAJAS	Calle Zaorejas s/n local 10. Madrid. CP: 28042	91 747 33 11	1	Colchón estático prevención UPP	1
			2	Colchón dinámico grado medio prevención UPP	1
CO JUAN DE AUSTRIA	Calle Arturo Soria nº 12. Madrid. CP: 28027	91 377 51 62	1	Colchón estático prevención UPP	1
			2	Colchón dinámico grado medio prevención UPP	2
CO JUAN RAMÓN JIMÉNEZ	Calle Pedro Patiño nº 4 Leganés. CP: 28914	91 276 13 76	1	Colchón estático prevención UPP	1
			2	Colchón dinámico grado medio prevención UPP	3



LOTE 3

CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	NOMBRE	UNIDADES
RM ADOLFO SUAREZ	C/ Rávena nº 18. Madrid. CP: 28032	91 322 09 00	2	Taquilla un cuerpo, dos medias puertas	10
RM ALCORCÓN	Avenida de Esteban Márquez nº 2. Alcorcón CP: 28922	91 644 13 00	1	Taquilla un cuerpo, una puerta	50
RM ARGANDA DEL REY	Avenida del Instituto s/n. Arganda del Rey . CP:28500	91 871 33 00	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	15
RM GASTÓN BAQUERO	Calle Francisco Chico Mendes nº 8. Alcobendas. CP: 28108	91 661 71 91	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	20
RM GOYA	Calle Doctor Esquerdo nº 26. Madrid. CP: 28028	91 276 10 00	2	Taquilla un cuerpo, dos medias puertas	4
RM GRAN RESIDENCIA	Calle General Ricardos nº 177. Madrid. CP: 28025	91 462 58 00	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	20
RM REINA SOFÍA	Avenida Noroeste nº 9. Las Rozas de Madrid. CP: 28232	91 637 40 12	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	141
RM SAN MARTÍN VALDEIGLESIAS	Calle San Martín nº 2. San Martín	91 861 04 00	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	85



	Valdeiglesias. CP: 28680				
RM SANTIAGO RUSIÑOL	Plaza Doctor Gonzalez Bueno, nº 16. Aranjuez CP: 28300	91 891 14 40	2	Taquilla un cuerpo, dos medias puertas	20
RM TORRELAGUNA	Calle Doctor Manuel Hidalgo Huerta nº 12. Torrelaguna 28180	91 843 00 25	2	Taquilla un cuerpo, dos medias puertas	10
RM VILLAVICIOSA DE ODÓN	Paseo Monte de la Villa s/n. Carretera San Martín Valdeiglesias Km 11,200. Villaviciosa de Odón CP: 28670	91 616 73 18	1	Taquilla un cuerpo, una puerta	20
RM NAVALCARNERO	Calle Víctimas del Terrorismo s/n Navalcarnero. CP 28600	91 811 15 11	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en "L"	15
RM VISTA ALEGRE	Calle General Ricardos nº 177. Madrid. CP 28025	91 462 93 63	2	Taquilla un cuerpo, dos medias puertas	30
CADP ARGANDA	Avenida del Instituto s/n. Arganda del Rey. CP: 28500	91 871 33 00	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	25
CADP DOS DE MAYO	Calle Oña nº 1. Madrid. CP:28050	91 383 99 27	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	12
CADP MIRASIERRA	Calle La Masó nº 40. Madrid. CP: 28034	91 739 87 00	2	Taquilla un cuerpo, dos medias puertas	10
CO ALUCHE	Avenida Rafael Finat nº 48. Madrid. CP: 28044	91 706 29 21	1	Taquilla un cuerpo, una puerta	3
			2	Taquilla un cuerpo, dos medias puertas	3
CM ALCALA	Calle Damas nº 4	91 888 34 13	1	Taquilla un cuerpo, una puerta	2



	Alcalá de Henares. CP:28801				
CM ALUCHE	Calle Camarena nº 181. Madrid CP: 28047	91 718 47 00	1	Taquilla un cuerpo, una puerta	1

CM LEGANES 1	Avenida de la Mancha nº 33. Leganés CP: 28911	91 686 14 44	1	Taquilla un cuerpo, una puerta	4
			3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	4
CM LEGANES 2	Avenida del Mediterráneo s/n. Leganés CP 28913	91 680 50 00	1	Taquilla un cuerpo, una puerta	2
CM PUENTE TOLEDO	Calle Mercedes Arteaga nº18 Local 10. Madrid CP: 28019	91 472 74 02	1	Taquilla un cuerpo, una puerta	4
CM SAN LORENZO DEL ESCORIAL	Calle Juan de Austria nº 1. San Lorenzo del Escorial CP: 28200	91 890 39 11	1	Taquilla un cuerpo, una puerta	1
CM TRES CANTOS	Sector Descubridores nº 24 Tres Cantos. CP: 28760	91 803 82 27	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	5
CM TETUAN	Calle Carolinas nº 33. Madrid. CP 28039	91 553 75 12	1	Taquilla un cuerpo, una puerta	2
CM MOSTOLES	Calle Río Jarama s/n. Móstoles. CP: 28934	91 614 51 11	2	Taquilla un cuerpo, dos medias puertas	1
CM PINTO	Calle Coronados nº 7. Pinto CP: 28320	91 691 14 10	2	Taquilla un cuerpo, dos medias puertas	2
CM SAN FERMIN	Avenida de San Fermín nº 15. Madrid CP 28041	91 792 12 62	2	Taquilla un cuerpo, dos medias puertas	1



CM VILLAVERDE ALTO	Calle Santa Joaquina Vedruna s/n. Madrid CP 28021	91 798 16 60	2	Taquilla un cuerpo, dos medias puertas	3
CM ALONSO HEREDIA	Calle Alonso Heredia nº 2. Madrid. CP 28028	91 355 09 89	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	12

CM EMBAJADORES	Calle Embajadores nº 32. Madrid. CP: 28012	91 467 78 06	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	5
CM RICARDO VEGA	Calle Padre Blanco c/v Ferrocarril s/n. Getafe CP: 28901	91 683 16 26	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	2
CM SAGASTA	Calle Sagasta nº 13. Madrid. CP: 28004	91 445 61 38	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	6
CM USERA	Calle Carmen Bruguera nº 33. Madrid. CP: 28026	91 392 03 20	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	26
RI ISABEL CLARA EUGENIA	Calle Mar Caspio nº 8 Madrid CP 28033	91 763 32 41	1	Taquilla un cuerpo, una puerta	6
RI ACACIAS	Calle General Ricardos nº 177. Madrid. CP: 28025	91 462 84 26	1	Taquilla un cuerpo, una puerta	28
RI CHAMBERI	Calle Fernández de los Ríos nº 37. Madrid.- CP: 28015	91 446 39 52	1	Taquilla un cuerpo, una puerta	40
RI ROSAS	Avenida de Guadalajara nº 69. Madrid CP: 28032	91 760 92 30	2	Taquilla un cuerpo, dos medias puertas	10
RI LEGANES	Calle Maestro nº 21.	91 688 36 41	2	Taquilla un cuerpo, dos medias puertas	4



	Leganés CP: 28914				
RI NORTE	Calle González Amigo nº 20. Madrid. CP: 28033	91 302 12 00	2	Taquilla un cuerpo, dos medias puertas	4
RI EL VALLE	Avenida del Valle nº 22. Madrid CP 28003	91 553 56 14	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	12
RI VALLEHERMOSO	Calle Fernández de los Ríos nº 42. Madrid CP: 28015	91 446 55 03	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	30
CENTRO ACOGIDA HORTALEZA	Calle Valdetorres de Jarama nº 1. Madrid. CP 28043	91 764 29 00	3	Taquilla un cuerpo, dos puertas en L	50

