



Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica  
Gerencia Asistencial de Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitían acceder al original.

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL  
CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO AUXILIAR CON  
DESTINO A LOS CENTROS DE ATENCIÓN PRIMARIA DEL SERVICIO  
MADRILEÑO DE SALUD A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO  
ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO CON PLURALIDAD DE  
CRITERIOS. A/SUM-017267/2025**

La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestiona.comunidad.madrid/csy>  
mediante el siguiente código seguro de verificación:

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS  
Expediente: SUMINISTRO DE MOBILIARIO AUXILIAR  
A/SUM-017267/2025



## INDICE

1. OBJETO DEL CONTRATO.....	3
2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS .....	3
3. CONSIDERACIONES GENERALES: .....	9
4. PRESTACIONES INCLUIDAS EN EL CONTRATO .....	9
5. NORMATIVA GENERAL.....	10

## **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO AUXILIAR CON DESTINO A LOS CENTROS DE ATENCIÓN PRIMARIA DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS A/SUM-017267/2025**

### **1. OBJETO DEL CONTRATO**

El presente contrato tiene por objeto la adquisición de mobiliario auxiliar con destino a los Centros de Atención Primaria del Servicio Madrileño de Salud.

### **2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS**

- Las características técnicas de los productos descritas apartado 2. Especificaciones técnicas que deben cumplir los artículos en el presente pliego, se deben entender como mínimas, al igual que las recogidas en el apartado 3. Condiciones generales relacionadas con el suministro, apartado 4. Prestaciones y apartado 5. Normativa general. Por ello, cualquier licitador cuyo producto no cumpla las prescripciones mínimas exigidas, será excluido del procedimiento.
- Las características técnicas exigidas serán las que definan con detalle las condiciones técnicas mínimas que debe presentar el producto, más allá de la denominación del lote.
- Todas las instrucciones de uso para profesionales, si se requieren, así como las fichas técnicas asociadas al suministro estarán en castellano, al igual que el resto de la documentación.

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	3000750	ARMARIO LLAVERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Armario para llaves fabricado en aluminio.</li> <li>- Capacidad para 72 llaveros, color metálico plateado con cerradura</li> </ul>
2	3000561	BANCO DE VESTUARIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de acero soldada y pintado epoxi.</li> <li>- Superficie de apoyo ranurado con 3 tablas barnizadas en poliuretano de medidas 100 cm ancho x 35 fondo x 45 cm de alto <math>\pm</math> 5 cm.</li> </ul>
3	3000419	CAFETERA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cafetera de goteo de 12 tazas.</li> <li>- Capacidad depósito 1,25 litros aproximadamente.</li> <li>- Tipo de filtro: pivotante</li> <li>- Tipo de jarra: cristal.</li> <li>- Potencia 1000 W <math>\pm</math> 100 W</li> </ul>
4	3000565	CAMA COMPLETA 1900 X 90 APROX	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cabecero fabricado en tablero bilaminado canteado en PVC de 2 mm. Perforado con agujeros pasantes para atornillar al bastidor de la cama o fijar en la pared.</li> <li>- Somier metálico de 190 cm x 90 cm de láminas de madera con bastidor de acero acabado epoxi de tubo de 40 x 30 mm. Sistema de sujeción de lamas al marco mediante tacos de PVC. Con 6 patas de aproximadamente 27 cm de altura, con abrazaderas de acero y bulón para sujetar a somier.</li> <li>- Almohada de 90 cm, relleno en fibra virgen hueca de silicona. Con funda interior en tejido y funda exterior con cremallera, en tejido de punto liso. Transpirable, lavable a 95 °C. Tejido anti bacterias e ignífugo.</li> <li>- Colchón visco elástico de 190 x90 x 15 cm, con bloque base de 10 cm de grosor fabricado con espuma de poliuretano, D25HR y bloque lecho de 5 cm de grosor fabricado con espuma visco elástica densidad de 45-50. Con presión única y uniforme, con alta capacidad de recuperación de la forma, de alta durabilidad y estabilidad dimensional. Con funda exterior en tejido stretch con cremallera y protector de colchón incluido.</li> </ul>

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
5	3001060	CARRO DISTRIBUCION DE PAQUETES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cama reforzada fabricada en chapa de acero</li> <li>- Carga máxima 170 Kg.</li> <li>- Altura de carga 145 mm</li> <li>- Altura 920 mm</li> <li>- Manija ergonómica plegable de tubo de acero.</li> <li>- Rodamiento de rodillos</li> <li>- 2 ruedas de maniobra, 2 ruedas fijas</li> </ul>
6	3001061	CARRO PLATAFORMA ALMACEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cama de chapa de acero reforzada.</li> <li>- Carga máxima 300 Kg.</li> <li>- Manija de altura ergonómica plegable.</li> <li>- Dotado de 2 ruedas de maniobra y 2 ruedas fijas cubiertas de caucho macizo.</li> <li>- Longitud de la cama 910 mm <math>\pm</math> 10 mm</li> <li>- Anchura de la cama 610 mm <math>\pm</math> 10 mm</li> </ul>
7	3000570	CARRO ROPA SUCIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de acero inoxidable</li> <li>- Empujador lateral</li> <li>- Ruedas pivotantes <math>\varnothing</math>80 mm</li> <li>- Saco de lona desmontable y de fácil lavado</li> <li>- Medidas 700 mm ancho x 400 mm fondo x 820 mm alto <math>\pm</math> 50</li> </ul>
8	3000997	ESCALERA PLEGABLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Escalera 4 peldaños de aluminio.</li> <li>- Ligera y resistente con tacos en las patas.</li> <li>- Alto de trabajo 840 mm. Abierta 1440 mm.</li> <li>- Altura peldaño 220 mm. Altura asa de agarre 600 mm. Peso 3,7 Kg</li> <li>- Normativa Europea EN-131</li> </ul>

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
9	3000414	FRIGORIFICO DOMESTICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Frigorífico dos puertas color blanco.</li> <li>- Capacidad 325 litros <math>\pm</math> 5</li> <li>- Dotado de 4 estantes de vidrio regulables en altura</li> <li>- Clase de eficiencia energética E</li> <li>- Capacidad del congelador aproximadamente 70 litros <math>\pm</math> 5</li> <li>- Almacenamiento en caso de avería 21 horas aproximadamente.</li> <li>- Termostato ajustable</li> <li>- Nivel de ruido: 40 Db <math>\pm</math> 5 Db.</li> <li>- Medidas 1700 mm alto x 600 mm ancho x 550 mm fondo <math>\pm</math> 50 mm</li> <li>- No frost</li> </ul>
10	3001032	MESILLA DE NOCHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesilla de noche sencilla con un cajón y hueco, color a elegir.</li> <li>- Tablero bilaminado de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.</li> <li>- Tiradores de superficie fabricados en inyección de Zamak acabado aluminizado.</li> <li>- Medidas 40 x 45 x 30 cm + 5 cm.</li> </ul>
11	3000574	PAPELERA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Papelera metálica fabricada en chapa perforada de acero pintado.</li> <li>- Aro superior en ABS negro.</li> <li>- Fondo estanco.</li> <li>- Capacidad: 17 litros <math>\pm</math> 2</li> <li>- Medidas 250 mm diámetro x 380 mm alto <math>\pm</math> 10 mm.</li> <li>- Acabado en RAL 9006.</li> <li>- Elementos metálicos que cumplen con determinadas especificaciones técnicas (que deberán ser desengrasados, lavados y fosfatados, seguidos por una capa de resinas epóxicas en polvo, polimerizadas a alta temperatura, con espesor resultante superior a 50 micras. Este tratamiento y proceso deberá ser certificado por el fabricante o constar en la ficha del producto.</li> </ul>

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
12	3000574	PAPELERA DE ESPERA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Papelera metálica fabricada en chapa perforada de acero pintado.</li> <li>- Aro superior en ABS negro</li> <li>- Fondo estanco.</li> <li>- Medidas 250 mm diámetro x 600 mm alto <math>\pm</math> 10 mm.</li> <li>- Acabado en RAL 9006</li> <li>- Elementos metálicos que cumplen con determinadas especificaciones técnicas (que deberán ser desengrasados, lavados y fosfatados, seguidos por una capa de resinas epóxicas en polvo, polimerizadas a alta temperatura, con espesor resultante superior a 50 micras. Este tratamiento y proceso deberá ser certificado por el fabricante o constar en las fichas del producto)</li> </ul>
13	3000575	PARAGÜERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paraguero metálico fabricado en chapa perforada de acero pintado.</li> <li>- Aro superior en ABS negro.</li> <li>- Fondo estanco.</li> <li>- Medidas 250 mm de diámetro x 500 mm alto <math>\pm</math> 10 mm.</li> <li>- Acabado en RAL 9006</li> <li>- Elementos metálicos que cumplen con determinadas especificaciones técnicas (que deberán ser desengrasados, lavados y fosfatados, seguidos por una capa de resinas epóxicas en polvo, polimerizadas a alta temperatura, con espesor resultante superior a 50 micras. Este tratamiento y proceso deberá ser certificado por el fabricante o constar en las fichas del producto)</li> </ul>
14	3000564	PERCHERO DE PIE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabricado en tubo de acero pintado</li> <li>- 8 colgadores de bolas en ABS CROMADO.</li> <li>- Peana de disco cortado por láser en acero pintado</li> <li>- Acabado Ral 9006</li> <li>- Elementos metálicos que cumplen con determinadas especificaciones técnicas (que deberán ser desengrasados, lavados y fosfatados, seguidos por una capa de resinas epóxicas en polvo, polimerizadas a alta temperatura, con espesor resultante superior a 50 micras. Este tratamiento y proceso deberá ser certificado por el fabricante o constar en las fichas del producto).</li> </ul>
15	3001999	PIZARRA BLANCA 200 X 122 APROX	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pizarra blanca estratificada con marco de aluminio y cantonera. Repisa de 40 cm aproximadamente y elementos de fijación.</li> <li>- Medidas 2000 mm x 1220 mm <math>\pm</math> 100 mm.</li> <li>- Certificados según normas UNE 11016:89</li> <li>- Garantía de la superficie &gt; 4 años</li> </ul>

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
16	3000990	RADIO CD	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipo compacto con radio AM/FM.</li> <li>- Pantalla digital.</li> <li>- Bluetooth V5.0</li> <li>- Formatos audio compatibles MP3, CD-R/RW.</li> <li>- Puerto USB para reproducción de música MP3</li> <li>- Alimentación a la red y pilas. RMS estéreo, entrada de audio.</li> <li>- Mando a distancia.</li> <li>- Altavoces 20W+20W mínimo</li> </ul>
17	3000577	RELOJ DE PARED	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reloj de pared circular con números grandes en color negro sobre base blanca.</li> <li>- Con segundero.</li> <li>- Cristal mineral.</li> <li>- Funcionamiento mediante pilas.</li> <li>- Marco de aluminio cepillado en color cromado</li> <li>- Diámetro 300 mm <math>\pm</math> 10 mm.</li> </ul>
18	3001383	ROTAFOLIOS CON PIZARRA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rotafolios con marco.</li> <li>- Superficie melaminada para colocar blocs de papel y escribir con rotuladores especiales para pizarra blanca.</li> <li>- Regulable en altura mediante trípode telescópico hasta 1800 mm.</li> <li>- Bloc de papel encuadrado con sistema multitaladro adaptable a todo tipo de caballete.</li> <li>- Medidas 650 mm x 900 mm <math>\pm</math> 50 mm.</li> </ul>
19	3000579	SECAMANOS ELECTRICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Secamanos eléctrico de acero inoxidable.</li> <li>- Conexión sin contacto por sensor de infrarrojos.</li> <li>- Potencia total 2450 vatios aproximadamente</li> <li>- Consumo: 10,6 A</li> <li>- Caudal de aire: 5.500 l/min</li> <li>- Velocidad motor : 5.500 rpm</li> <li>- Tensión 220-240 voltios</li> <li>- Medidas a 280 mm alto x 280 mm ancho X 200 mm profundidad</li> </ul>



### 3. CONSIDERACIONES GENERALES:

Durante toda la vigencia del contrato aplican las siguientes consideraciones generales relacionadas con el suministro:

- El adjudicatario dispondrá de un servicio de atención al cliente con personas de referencia identificadas para atender cualquier reclamación, duda, o necesidad de gestión logística de pedidos y/o servicio técnico, informando, si se requiriese, de los indicadores de calidad de servicio prestado a esta Gerencia, como tiempos de respuesta, tiempos de resolución satisfactoria de incidencias, etc. Se facilitará número de teléfono y dirección de e-mail de las personas de contacto que se mantendrán actualizados, así como horarios de atención al cliente y compromisos de tiempos de respuesta/tiempos de resolución de incidencias.
- En los casos en los que el adjudicatario sea conocedor de la imposibilidad de cumplir con sus compromisos contractuales de suministro, en los tiempos y formas acordados, pondrá en conocimiento dicha circunstancia de forma inmediata al órgano de contratación, al interlocutor del contrato y a sus interlocutores habituales con los que gestiona los pedidos de suministros. Estará obligado a emitir por escrito las notificaciones que le sean solicitadas en relación con ello.
- En caso de un cambio de referencia por mejora del producto u otros motivos, el adjudicatario tiene la obligación de ofrecer una alternativa de igual o superior calidad a la adjudicada, previa conformidad de la Gerencia, sin coste adicional, y cuya pertinencia se valorará siempre que la nueva referencia cumpla las características técnicas exigidas en el pliego y puntúe al menos con los mismos puntos en los criterios de valoración de la referencia a sustituir, si los hubiera.
- Criterios medioambientales: Las prescripciones técnicas se definen aplicando criterios de sostenibilidad y protección ambiental en la medida que tengan relación con el objeto del contrato y atendiendo a la Ley 1/2024, de 17 de abril, de Economía Circular de la Comunidad de Madrid. Por ello, y en base a esta normativa, se solicita el cumplimiento de las prescripciones relacionadas con la gestión de residuos y el reciclaje, mediante la **retirada de todos los embalajes terciarios y secundarios** que sea posible, y se exija, para los productos objeto del suministro, y que en la fabricación de los productos objeto del contrato **no se hayan empleado sustancias tóxicas** para el medio ambiente. Se exige el cumplimiento de toda la legislación medioambiental vigente que sea de aplicación al suministro, debiendo responder de cualquier incidente medioambiental por ellos causados, liberando a la Gerencia Asistencial de Primaria de cualquier responsabilidad sobre el mismo.

### 4. PRESTACIONES INCLUIDAS EN EL CONTRATO

#### GARANTIA

- El tiempo de duración de la garantía será  $\geq 36$  meses, contando desde la recepción del equipamiento en el centro y puesta en marcha.

## SERVICIO TÉCNICO

- El adjudicatario entregará a la firma del contrato en soporte electrónico la ficha técnica del equipo.
- Se garantizará el suministro de accesorios y repuestos necesarios para mantener el material en perfecto estado de funcionamiento durante un mínimo de 10 años.
- Se garantizará el mantenimiento preventivo y la existencia de accesorios, repuestos necesarios, y/o sustitución de equipos para mantener todo el material asociado al suministro contratado en perfecto estado de funcionamiento durante todo el tiempo que dure el contrato. Las reparaciones o cambios de equipo deben garantizarse en un máximo de 24 horas desde la notificación y los gastos correrán a cargo del adjudicatario.

## INSTALACIÓN, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y RETIRADA

- El adjudicatario realizará por su cuenta los trabajos que requiera la instalación de los equipos para el correcto funcionamiento final.
- Los equipos serán suministrados con todos aquellos dispositivos o elementos de interconexión, accesorios de anclaje o fijación necesarios para un total y correcto funcionamiento, correspondiendo al adjudicatario la obtención de los permisos o autorizaciones requeridos por la legislación vigente en caso que fuesen necesarios.
- Existe la obligación de retirar los elementos de embalaje que se solicite.
- El suministro del material objeto del contrato implica realizar el montaje, puesta en marcha, pruebas y funcionamiento e instrucción al personal que vaya a manejar el material, una vez en la puesta en funcionamiento en un plazo máximo de 5 días laborables desde la entrega en el centro de destino que deberá ser como máximo 6 meses desde la formalización del contrato. Para la formación, la empresa adjudicataria aportará todo el material necesario para la demostración del uso del equipamiento.

## 5. NORMATIVA GENERAL

1. Todo el material ofertado que por su clasificación lo precise, tendrá Declaración de Conformidad del fabricante, donde se indique que sus productos son conformes con los requisitos esenciales que les resultan de aplicación.

Madrid,

CONFORME:  
EL ADJUDICATARIO  
FECHA Y FIRMA

LA VICECONSEJERA DE SANIDAD  
P.D. (Resolución 342/2021, 13 septiembre)  
EL GERENTE ADJUNTO DE GESTION Y  
SERVICIOS GENERALES

Firmado digitalmente por: CHACON SANCHEZ MOLINA FRANCISCO JAVIER  
Fecha: 2025.05.22 13:25