



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 permitirían acceder al original.

**PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO AUXILIAR CON DESTINO A LOS CENTROS SANITARIOS DE ATENCION PRIMARIA A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS**

**A/SUM-007081/2024**

**1. CONSIDERACIONES GENERALES:**

1. En el anexo a este documento figura las características técnicas de los artículos en licitación.
2. Las empresas en caso de ser adjudicatarias, deberán:
  - Realizar el montaje, puesta en marcha, pruebas de funcionamiento e instrucción al personal que vaya a manejar el material en un plazo máximo de 5 días desde la entrega en el Centro de destino.
  - Retirada de cajas, embalajes o envoltorios.
  - El adjudicatario entregará a la firma del contrato en soporte electrónico:
    - Manual de uso los equipos en castellano.
    - Ficha técnica
3. En el caso de licitar a Grupo se realizará la misma oferta técnica para los lotes que conformen el Grupo
4. En el caso de no ser conforme la recepción del material, el suministrador dispondrá de un plazo a determinar por la Gerencia para corregir las eventuales deficiencias, al final del cual y si no llegar a hacerlo, se producirá el rechazo definitivo del artículo.

**2. GESTION MEDIOAMBIENTAL:**

El licitador que resulte adjudicatario, para el cumplimiento del contrato, adoptarán las medidas oportunas para el estricto cumplimiento de la legislación medioambiental vigente que sea de aplicación al trabajo realizado, debiendo responder de cualquier incidente medioambiental por ellos causados, liberando a la Gerencia Asistencial de Primaria de cualquier responsabilidad sobre el mismo. En especial se deberán adoptar todas aquellas medidas exigidas legalmente, relativas a evitar vertidos indeseados, emisiones contaminantes a la atmósfera y al abandono de cualquier tipo de residuos, con extrema atención en la correcta gestión de los clasificados como peligrosos. El licitador que resulte adjudicatario adoptará las medidas medioambientales:

- Segregar los residuos en distintas fracciones para facilitar su reciclaje y gestionarlos conforme a la normativa vigente, reduciendo el volumen de residuos depositados en vertederos.

- Que en la fabricación de los productos objeto del contrato no se hayan empleado sustancias tóxicas para el medio ambiente.
- Que tengan habilitadas políticas de reducción de plásticos en el desarrollo del proceso de la empresa.

### **3. NORMATIVA GENERAL**

En el Anexo I figura la relación de artículos con sus características técnicas de cada uno de ellos.

ANEXO I

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1-2	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>
3	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>
4-5	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>
6-7	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 70 cm ancho x 40 cm fondo x 80 cm alto <math>\pm</math> 5 cm</li> </ul>

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	3001272	CORTINA DE SEPARACION	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cortina blanca confeccionada en una pieza única de tela con bajo fruncida mediante cinta.</li> <li>- La cortina será opaca para preservar la intimidad del paciente, permitiendo el paso de luz.</li> <li>- Medidas terminadas: 210 cm de ancho x 240 cm de alto.</li> <li>- Incluirá los corchetes o ganchos necesarios para la cortina, colocados cada 10 cm.</li> <li>- Incluirá riel de 210 cm. de aluminio anticorrosión con poleas para un mejor desplazamiento de la cortina.</li> <li>- Tejido lavable, hidrofugado antibacteriano de color blanco, cumpliendo la normativa vigente de actividad antimicrobiana y de resistencia al fuego.</li> <li>- Suministro de 1.000 ganchos o corchetes adicionales de reserva.</li> </ul>
9	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 84 cm. Abierta 144 cm.</li> <li>- Altura peldaño 22 cm. Altura asa de agarre 60 cm. Peso 3,7 Kg.</li> </ul>
10	3000560	LAMPARA DE SOBREMESA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lámpara de escritorio de gran alcance</li> <li>- El cabezal de la lámpara se puede girar horizontal y verticalmente, brazo ajustable de modo continuo.</li> <li>- Tipo de eficiencia energética: A</li> <li>- Bombilla LED. Color de la luz: blanco neutro. Temperatura del color: 5000 K. Vida útil: 20.000 horas</li> <li>- Intensidad lumínica máx.: 850 lux.</li> <li>- Cable de conexión de 2 m.</li> <li>- Medidas: Altura total 600 mm ± 5 mm</li> </ul>

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11-12	3000234	LAMPARA MESILLA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lámpara fabricada en metal pintado en blanco.</li> <li>- Pantalla en forma de embudo regulable.</li> <li>- Casquillo E14</li> <li>- Medidas 38 cm alto X 13 cm ancho <math>\pm</math> 5 cm.</li> <li>- Grado de protección: IP20</li> <li>- Clase de protección II</li> </ul>
13-14	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 litros</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 las ficha del producto</li> </ul>
15-16	3001381	PAPELERA METALICA 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 ficha del producto</li> </ul>

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
17-18	3000575	PARAGÜERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paragüero metálico fabricado en chapa perforada de acero pintado.</li> <li>- Aro superior en ABS negro.</li> <li>- Fondo estanco.</li> <li>- Medidas aproximadas 250 mm de diámetro x 500 mm alto.</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 ficha del producto</li> </ul>
19-20	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 ficha del producto</li> </ul>

POR EL ADJUDICATARIO

Fecha y firma:

LA VICEDIRECTORA DE SANIDAD MARIA ROSARIO  
 P.D. (Resolución 342/2021, 13 septiembre)  
 EL GERENTE ADJUNTO DE GESTION Y SERVICIOS GENERALES  
 P.S. (Resolución 457/2023 29 diciembre)  
 LA GERENTE ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA