

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.

**EXPEDIENTE PAS 2022-0-033**

## **PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE COLCHONES ESTÁTICOS PARA LA PREVENCIÓN DE ÚLCERAS POR PRESIÓN (UPP) PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

### **1. OBJETIVO Y ALCANCE.**

El presente pliego regula las condiciones técnicas que deberán cumplir los productos sanitarios objeto de esta licitación para el suministro de **SUMINISTRO DE COLCHONES ESTÁTICOS PARA LA PREVENCIÓN DE ÚLCERAS POR PRESIÓN (UPP)** para atender las necesidades asistenciales del Servicio de la Unidad de Celadores del Hospital Clínico San Carlos.

### **2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL ARTÍCULO**

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 126.5.a) de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE de 26 de Febrero de 2014, los productos ofertados por los distintos licitadores habrán de acreditar el cumplimiento de las siguientes exigencias funcionales y de diseño.

LOTE	ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
	1		<p><b>COLCHON ESTATICO CON FUNDA PARA PREVENCION DE ULCERAS A PRESION (UPP)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Colchón para uso terapéutico en ambientes hospitalarios, para pacientes con riesgo medio de ulceración.</li> <li>- Núcleo simétrico que permita utilizar indistintamente la zona de cabeza y de pies.</li> <li>- Espumas Ignífugas de acuerdo con la normativa UNE EN 597-1 y EN597-2/BS 5852:2 CRIB5, Certificado Oeko-Tex Clase I y REACH.</li> <li>- Indicado para capacidad de peso de paciente hasta 230Kg.</li> <li>- Material Termo adaptable.</li> <li>- Peso del Núcleo 7Kg (<math>\pm 5\%</math>)</li> <li>- <b>Capa inferior (9 cm)</b> de espuma de poliuretano de alta densidad (<math>30\text{Kg/m}^3</math>) y alta resiliencia (HR) con alta capacidad de recuperación y gran resistencia al desgarro.</li> <li>- Espuma con alto factor de Soporte que permita una sensación externa suave y un soporte interno firme.</li> <li>- Sistema de canales en toda la superficie inferior, que faciliten el plegado para las articulaciones de la cama, pudiéndose adaptar a distintos modelos de camas.</li> <li>- <b>Capa superficial (5cm)</b> de espuma visco-elástica termo sensitiva de lenta recuperación después de una cierta compresión, atenuando la vibración y la absorción del choque.</li> <li>- Viscoelástica de alta densidad (<math>50\text{Kg/m}^3</math>) con alta capacidad de adaptación y alto contacto con el paciente para reducir los índices de oclusión capilar.</li> <li>- Presión media entre 20mmHg y 30mmHg dependiendo de las posiciones del paciente.</li> <li>- 100% libres de Látex</li> </ul> <p><b>Funda exterior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funda de tejido 100% bielástico, compuesto de poliéster (60%) recubierto de poliuretano (40%) retardante al fuego.</li> <li>- Tejido atérmico, no friccionante, antideslizante y radiotransparente.</li> <li>- Impermeable a los líquidos, con soporte mínimo de 200cm de columna de agua, de acuerdo con la normativa EN 20811-92.</li> </ul>

LOTE	ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
	-		Transpirable al vapor de agua, con soporte mínimo de 1250g/m <sup>2</sup> /24 horas de vapor de agua, de acuerdo con la normativa CCF 02 002/93
	-		No inflamable según la norma UNE EN ISO 12952: 1998, BS7175 CRIB5 y M1.
	-		Libre de compuestos peligrosos y químicos: plomo, mercurio, PBB según la normativa RoHS y REACH.
	-		Cremallera en "U" protegida mediante solapas para evitar lesiones del paciente.
	-		Lavado en maquina hasta 95° y esterilización hasta 120°.
	-		Libre de látex.
	1.1	327590	COLCHON ESTATICO (85CMX190CM)
	1.2	000675	COLCHON ESTATICO (80CMX180CM)

### 3. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, al personal que se determine para el correcto uso de sus productos, si así se requiriese. Se entregará sin cargo el material necesario para la formación.

En Madrid, a la fecha de la firma

Firmado digitalmente por: SALTO GOMEZ RICARDO JOSE  
Fecha: 2022 11 22 09:12

Fdo.:

\_\_\_\_\_  
Jefe de Servicio de la Unidad de Celadores

Fdo:

\_\_\_\_\_  
Conforme: El Adjudicatario

Documento firmado digitalmente por: ZARCO RODRIGUEZ JULIO VICENTE

Fecha: 2022 11 24 15:00

Referencia: 57/558299 9/22

Verificación y validez por CSV: [REDACTED]

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)

**POR LA ADMINISTRACIÓN:**

El Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos, por suplencia temporal (vacante) el Subdirector Gerente, de conformidad con el artículo 13 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público (LRJSP), (BOCM. Núm. 236, de 2/10/2015), en consonancia con el artículo 16 del Real Decreto 521/1987, de 15 de abril, por el que se aprueba el Reglamento sobre Estructura, Organización y Funcionamiento de los Hospitales gestionados por el Instituto Nacional de la Salud (BOE núm. 91, de 16/04/1987), y en virtud de las facultades conferidas por la Resolución 342/2021 de fecha de 13 de septiembre, de la Vice consejería de Sanidad (BOCM nº 222 de 17 de septiembre de 2021)

ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nº EXPEDIENTE: PAS 2022 - 0 - 033

TÍTULO DEL EXPEDIENTE: Suministro de colchones estáticos para la prevención de úlceras por presión (upp) para el Hcsc

Lote	Código	Descripción	Unidades	Precio Unitario S/IVA	Precio Unitario C/IVA	Base imponible	Importe IVA (21%)	TOTAL € con IVA	Epígrafe Presupuestario
1.1	327590	COLCHON ESTATICO (85CMX190CM) PARA PREVENCIÓN DE ULCERAS A PRESION (UPP)	250	129,00 €	156,09 €	32.250,00 €	6.772,50 €	39.022,50 €	22109
1.2	000675	COLCHON ESTATICO (80CMX180CM) PARA PREVENCIÓN DE ULCERAS A PRESION (UPP)	10	129,00 €	156,09 €	1.290,00 €	270,90 €	1.560,90 €	22109
IMPORTE TOTAL						33.540,00 €	7.043,40 €	40.583,40 €	