

P.A.S.A 2022 - 0 - 023

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL 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 COLCHONES ESTÁTICOS PARA LA PREVENCIÓN DE ÚLCERAS POR PRESIÓN (UPP) para atender las necesidades asistenciales 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>COLCHON ESTATICO CON FUNDA PARA PREVENCION DE ULCERAS A PRESION (UPP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Colchón para uso terapéutico en ambientes hospitalarios, para pacientes con riesgo medio de ulceración. - Núcleo simétrico que permita utilizar indistintamente la zona de cabeza y de pies. - Espumas Ignifugas de acuerdo con la normativa UNE EN 597-1 y EN597-2/BS 5852:2 CRIB5, Certificado Oeko-Tex Clase I y REACH. - Indicado para capacidad de peso de paciente hasta 230Kg. - Material Termo adaptable. - Peso del Núcleo 7Kg (±5%) - Capa inferior (9 cm) de espuma de poliuretano de alta densidad (30Kg/m³) y alta resiliencia (HR) con alta capacidad de recuperación y gran resistencia al desgarrar. - Espuma con alto factor de Soporte que mermita una sensación externa suave y un soporte interno firme. - 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. - Capa superficial (5cm) de espuma visco-elástica termo sensitiva de lenta recuperación después de una cierta compresión, atenuando la vibración y la absorción del choque. - Viscoelástica de alta densidad (50Kg/m³) con alta capacidad de adaptación y alto contacto con el paciente para reducir los índices de oclusión capilar. - Presión media entre 20mmHg y 30mmHg dependiendo de las posiciones del paciente. - 100% libres de Látex

P.A.S.A 2022 - 0 - 023

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE COLCHONES ESTÁTICOS PARA LA PREVENCIÓN DE ÚLCERAS POR PRESIÓN (UPP) PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

LOTE	ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
			Funda exterior: <ul style="list-style-type: none"> - Funda de tejido 100% bielástico, compuesto de poliéster (60%) recubierto de poliuretano (40%) retardante al fuego. - Tejido atérmico, no friccionante, antideslizante y radiotransparente. - Impermeable a los líquidos, con soporte mínimo de 200cm de columna de agua, de acuerdo con la normativa EN 20811-92. - Transpirable al vapor de agua, con soporte mínimo de 1250g/m²/24 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

Fdo.:

Firmado digitalmente por: SALTO GOMEZ RICARDO JOSE
Fecha: 2022.07.04 11:32

Jefe de Servicio de la Unidad de Celadores

D. Ricardo José Salto Gómez