

ACTA N°68 - 2022 / ORDEN DEL DÍA 4 DE 4
VALORACIÓN DE INFORMES TÉCNICOS

Expediente:	PAS 2022-0-033
Denominación:	Suministro Colchones estáticos para la prevención de úlceras por presión (UPP) para el Hospital Clínico San Carlos
Tipo de procedimiento:	Abierto Simplificado, con pluralidad de criterios.

En Madrid, siendo las 10:30 horas del 21 de diciembre de 2022, se constituye la Mesa de Contratación correspondiente al procedimiento de contratación de referencia, con asistencia de los siguientes miembros:

Presidenta:	Mar Granados Alcobendas, Subdirectora de Gestión Económico-Financiera.
Secretaria:	Julieth Garzón González, Jefe de Sección del Servicio de Contratación Administrativa.
Vocal:	Alfredo Somolinos Martínez, Subdirector de Servicios Generales.
Vocal:	Alicia de Torres Pachón, Jefe de Sección del Servicio de Contratación Administrativa.
Vocal Letrada: (Orden de 9 de marzo de 2022, de la Consejería de Presidencia, Justicia e Interior)	Dolores Pernas González.
Vocal Interventor: (Designado por la Intervención General el 24 de noviembre de 2022)	Mariana Moreno Pinedo.

Los miembros de la Mesa de Contratación están reunidos en la Sala de Juntas, adjunta a la Dirección de Gestión del Hospital Clínico San Carlos, a excepción de la Interventora y la Letrada, quienes se incorporan a la sesión electrónicamente a través de la aplicación TEAMS.

Por la Presidencia de la Mesa se tiene ésta por constituida, iniciando el Acto con la visualización y lectura de los informes técnicos realizados por Jefe de la Unidad de Celadores de este Hospital -Servicio Promotor de este contrato-, los cuales se adjuntan a este Acta, donde se manifiesta que la empresa licitadora INDUSTRIAS HIDRÁULICAS PARDO, S.L., cumple con los requisitos establecidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas, y de acuerdo a ello indica la puntuación obtenida tras la valoración de los criterios evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas.

La Mesa determina que ambos informes son correctos.

LOTE ÚNICO			
	Oferta Económica	Criterios Automáticos	TOTAL
NACIL MEDICA4 GROUP, S.L.	EXCLUIDO POR NO PRESENTAR MUESTRAS EN PLAZO		
INDUSTRIAS HIDRÁULICAS PARDO, S.L.	70,00	30,00	100,00

Finalmente, según lo establecido en los artículos 145, 150.2, y 326 de la LCSP y en la cláusula 14 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, la Mesa acuerda requerir a la empresa INDUSTRIAS HIDRÁULICAS PARDO, S.L., CIF: B50057322, única licitadora con oferta válida en esta licitación, la documentación acreditativa de la capacidad para contratar para proceder a presentar al Órgano de Contratación la propuesta de adjudicación.

Una vez presentada la documentación requerida, la Mesa acuerda reunirse de nuevo para calificarla.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 11:26 horas de la fecha indicada ut supra, extendiéndose el presente Acta de la que como Secretaria doy fe, y en prueba de conformidad, firman todos los asistentes quedando aprobada en esta sesión.

Vº Bº
LA PRESIDENTA,

Firmado digitalmente por: GRANADOS ALCOBENDAS MARIA DEL MAR
Fecha: 2022.12.23 10:04

LA SECRETARIA,

Firmado digitalmente por: GARZÓN GONZALEZ JULIETH ALEXANDRA
Fecha: 2022.12.23 10:34

P.A.S. 2022 – 0 - 033

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

INFORME TÉCNICO

PROVEEDOR: INDUSTRIAS HIDRAULICAS PARDO, S.L.

Por favor, para cumplimentar el documento, haga clic en la casilla de la opción que corresponda (en caso de modificación, vuelva a hacer clic para borrar la opción errónea). En caso de incumplimiento, debe justificarse el motivo del mismo. Muchas gracias

LOTE 1.1: COLCHON ESTATICO (85CMX190CM):

- ☒ 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 Ignífugas 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 ($\pm 5\%$)
- ☒ **Capa inferior (9 cm)** de espuma de poliuretano de alta densidad (30Kg/m^3) y alta resiliencia (HR) con alta capacidad de recuperación y gran resistencia al desgarro.
- ☒ Espuma con alto factor de Soporte que permita 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/m^3) 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

- ☒ COLCHON ESTATICO (85CMX190CM)

FUNDA EXTERIOR:

- ☒ 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.

LOTE 1.2: COLCHON ESTATICO (80CMX180CM):

- ☒ 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 desgarro.
- ☒ 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

FUNDA EXTERIOR:

- ☒ 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.

CUMPLIMIENTO DEL PLIEGO DE PRECIPCIONES TÉCNICAS: SI LO CUMPLE

En Madrid, a 16 de diciembre de 2022

Firmado digitalmente por: SALTO GOMEZ RICARDO JOSE
Fecha: 2022.12.16 10:21

Fdo.:

Jefe de la Unidad de Celadores

D. Ricardo José Salto Gómez

P.A.S. 2022 – 0 – 033

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN

PROVEEDOR: INDUSTRIAS HIDRAULICAS PARDO, S.L.

Por favor, para cumplimentar el documento, haga clic en la casilla de la opción que corresponda (en caso de modificación, vuelva a hacer clic para borrar la opción errónea). Muchas gracias

LOTE 1

1. Apto para Rayos X:

- ☐ No cumple: 0 puntos.
☒ Sí cumple: 10 puntos.

2. Con costuras Termoselladas

- ☐ No cumple: 0 puntos.
☒ Sí cumple: 15 puntos.

3. Antibacteriano y antifugico según la ISO 846:1197 o similar

- ☐ No cumple: 0 puntos.
☒ Sí cumple: 5 puntos.

PUNTUACION TOTAL PARA EL LOTE 1: 30 PUNTOS

OBSERVACIONES: Haga clic aquí para escribir texto.

En Madrid, a 16 de diciembre de 2022

Firmado digitalmente por: SALTO GOMEZ RICARDO JOSE
 Fecha: 2022.12.16 10:21

Fdo.:

Jefe de la Unidad de Celadores
 D. Ricardo José Salto Gómez