

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

P.A. SIMPLIFICADO 38/2019 HUP

SIETE SILLONES PARA CIRUGÍA MAYOR AMBULATORIA (CMA) Y DIEZ SILLONES PARA LA UNIDAD MÉDICA AMBULATORIA (UMA)

Lote	Bien/Producto	Cantidad	Tipo Ud.	PRECIO UNITARIO (IVA EXCLUIDO)	IVA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	SILLÓN PARA CMA (501916)	7	Ud.	3.306 €	694,26 €	4.000,26 €	28.001,82 €
2	SILLÓN PARA UMA (501915)	10	Ud.	3.194 €	670,74 €	3.864,74 €	38.647,40 €

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LOTE 1:

- Accionamiento eléctrico, tanto de la posición, como de la altura.
- Batería que garantice su funcionamiento en zonas sin red eléctrica. Autonomía de 300 movimientos.
- El sillón se dividirá en tres planos de accionamiento eléctrico. El plano de piernas y pies deberá ir en una sola pieza de tapicería para una mejor limpieza.
- Tapicería bacteriostática de uso hospitalario, sin costuras y tapizado resistente que deberá cumplir los requerimientos de la resistencia contra la ignición según BS 7176 en la categoría de riesgo mediano (medium hazard).
- Deberá soportar un peso del paciente de 200 Kg.
- 4 ruedas de 125mm. con freno centralizado mediante pedal de fácil acceso.
- Apoyabrazos multifunción, que permita reajustar rápidamente la posición del apoyabrazos a la posición de la barrera lateral.
- Debe disponer de reposapiés ajustable mediante palanca a ambos lados del sillón que permita el ajuste automático de la profundidad para adecuarlo a cada paciente.
- Con mando para accionar el sillón y gancho para colgarlo.
- Dispondrá de porta-sueros fácilmente extraíble, que se situará a derecha o izquierda a elección del Centro.
- Dispondrá de empujador trasero.
- Soporte de cabeza confortable.
- Deberá constar de tres planos de accionamiento independientemente de la regulación de altura; con posición programada de acceso (el sillón se sitúa en la posición para acceso de paciente); además, con una maniobra sencilla, el sillón adopta la posición de una camilla de quirófano.
- Dispondrá de posición programada de Trendelenburg en el mando principal que permita situarse a -12 grados, además dispondrá de un pedal manual de Trendelenburg de acceso rápido con el pie para minimizar tiempos de respuesta en situaciones de emergencia.
- Medidas:
 - Longitud total: 2100 mm.
 - Anchura de la superficie: 590 mm.
 - Anchura total con los apoyabrazos: 910 mm.
 - Anchura total sin los apoyabrazos: 680 mm.
- Regulación en altura incluyendo el colchón:
 - Mínima: 550 mm.
 - Máxima: 800 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LOTE 2:

- Accionamiento eléctrico, tanto de la posición, como de la altura.
- Batería que garantice su funcionamiento en zonas sin red eléctrica. Autonomía de 300 movimientos.
- El sillón se dividirá en tres planos de accionamiento eléctrico. El plano de piernas y pies deberá ir en una sola pieza de tapicería para una mejor limpieza.
- Tapicería bacteriostática de uso hospitalario, sin costuras y tapizado resistente que deberá cumplir los requerimientos de la resistencia contra la ignición según BS 7176 en la categoría de riesgo mediano (medium hazard).
- Deberá soportar un peso del paciente de 200 Kg.
- 4 ruedas de 125mm. con freno centralizado mediante pedal de fácil acceso.
- Con apoyabrazos ajustables vertical y horizontalmente. Deberán poder intercambiarse por barandillas de manera sencilla, sin necesidad de herramientas, de manera que garantice la seguridad del paciente en caso de traslado.
- Debe disponer de reposapiés ajustable mediante palanca a ambos lados del sillón que permita el ajuste automático de la profundidad para adecuarlo a cada paciente.
- Con mando para accionar el sillón y gancho para colgarlo.
- Dispondrá de porta-sueros fácilmente extraíble, que se situará a derecha o izquierda a elección del Centro.
- Dispondrá de empujador trasero.
- Soporte de cabeza confortable.
- Deberá constar de tres planos de accionamiento independientemente de la regulación de altura; con posición programada de acceso (el sillón se sitúa en la posición para acceso de paciente); además, con una maniobra sencilla, el sillón adopta la posición de una camilla de quirófano.
- Dispondrá de posición programada de Trendelenburg en el mando principal que permita situarse a -12 grados, además dispondrá de un pedal manual de Trendelenburg de acceso rápido con el pie para minimizar tiempos de respuesta en situaciones de emergencia.
- Medidas:
 - Longitud total: 2100 mm.
 - Anchura de la superficie: 590 mm.
 - Anchura total con los apoyabrazos: 910 mm.
 - Anchura total sin los apoyabrazos: 680 mm.
- Regulación en altura incluyendo el colchón:
 - Mínima: 550 mm.
 - Máxima: 800 mm.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1019273882874358608700**

PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO 38/2019 HUP

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto 38/2019 HUP, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (B.O.E. de 9 de noviembre de 2017), el Director Gerente del Hospital Universitario de la Princesa, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución de 25 de febrero de 2011, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Gerentes de Atención Especializada, Servicio de Urgencias Médicas de Madrid y Centro de Transfusión, apartado primero (B.O.C.M. núm. 76, de 31 de marzo de 2011),

RESUELVE:

Aprobar dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Abierto.

Madrid, 28 de mayo de 2019

EL DIRECTOR GERENTE

Fdo.: Fidel ILLANA ROBLES

