

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE SILLAS DE RUEDAS PACIENTE, GRUA MOVILIZACIÓN, MESAS INSTRUMENTAL Y ARMARIO ALMACENAJE PARA DIVERSOS SERVICIOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE.

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 123 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público y el artículo 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del **SUMINISTRO DE SILLAS DE RUEDAS PACIENTE, GRUA MOVILIZACIÓN, MESAS INSTRUMENTAL Y ARMARIO ALMACENAJE PARA DIVERSOS SERVICIOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**,

ARTICULO	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS TECNICAS
1	<p align="center">SILLA DE RUEDAS PARA TRANSPORTE DE PACIENTES</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIMENSIONES aproximadas de Ancho útil: 500 mm, Respaldo: 420 x 480 mm, Asiento: 470 x 480 mm, Apoyapiés: 240 x 370 mm • Dimensiones: 670 x 880 x 990 mm • Capacidad de carga de al menos 150 Kg. • Estructura fabricada en tubo de acero, fija. Unida mediante soldaduras y pintada en esmalte epoxi de color a determinar. • Rotuladas según diseño del Hospital. • El asiento y el respaldo deben estar tapizados en tela vinilo de gran resistencia, de color a determinar, sobre goma espuma de alta densidad. • Ha de ser de gran fortaleza y operatividad especialmente diseñada para el traslado de pacientes en las áreas de Urgencias y Hospitalización. • Debe incorporar un portabotellas de oxígeno, un soporte para varilla portasueros, así como un reposapiés ergonómico, escamoteable y antivuelco • Reposabrazos de poliuretano inyectado, abatibles, pero no desmontables al objeto de evitar su pérdida. • Debe disponer de dos empujadores, dos ruedas traseras de $\varnothing 600$ mm, así como dos ruedas giratorias delanteras de $\varnothing 150$ mm, con sistema de freno activado con el pie. • Debe incorporar un sistema anti vandálico que inmovilice totalmente la silla, e imposibilite su traslado. • Se valorará sistema de localización GPS • El portasueros no podrá desmontarse de la silla y deberá ser anti vandálico. • El portabotellas de oxígeno deberá adaptarse a los diferentes diámetros de las botellas existentes en el Hospital. <p align="center">Todos sus componentes deben ser fácilmente sustituibles.</p>

ARTICULO	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS TECNICAS
2	<p style="text-align: center;">GRUA MOVILIZACION PACIENTES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasiva de suelo, de elevación vertical, modular, para movilización de pacientes con alto nivel de dependencia con bastidor para rehabilitación. • Ajuste eléctrico de todas las funciones: altura, el chasis y del sistema de posicionamiento. • Doble mando de control con pantalla a color, que indique nivel de batería. • Mástil con Sistema Vertical Estable. • Sistema Combi que permita el intercambio fácil de bastidores de tamaños pequeños, medianos y grandes. • Bastidor con cuatro puntos de anclaje para slings de clip y Sistema de Posicionamiento Dinámico Motorizado, que permita la movilización del paciente de posición tumbada a sedestación. • Bastidor de dos puntos para rehabilitación • Incluirá 1 chaleco para ejercicios de rehabilitación con carga minima de 200 kg y fácil lavado (talla a determinar) • Chasis con 4 ruedas orientables de baja fricción de 100mm, dos de ellas con freno. • Carga hasta 227 KGS • Indicador de Descarga de Batería, visual y audible. • batería de gran potencia 5.5 Ah. • Parada de emergencia • Bajada de emergencia manual • Rango de levantamiento 1315mm, máxima altura 1540mm, mínima altura 225mm y máxima altura total de la grúa 2213mm • Protección de penetración del agua a la grúa y al mando
3	<p style="text-align: center;">ARNES GRUA PACIENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sling estándar de clip con 4 puntos de fijación cada uno de ellos con cierre. • Con soporte y refuerzo en la cabeza que fija el tronco, cabeza. • Disponible en cinco tallas, Extra pequeña, pequeña, mediana, grande y Extra grande • Poliéster con refuerzos semirrígidos para control cefálico y de fácil lavado

ARTICULO	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS TECNICAS
4	<p>MESA PARA INSTRUMENTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas 90*83*40*CMS (alto, ancho, fondo) • Capacidad de carga mínima a soportar 10 kg. • Estructura de acero inoxidable 18/10. • Estante superior, con reborde de protección en tres lados, con cantos redondeados y pulidos sin aristas cortantes. • Estante inferior liso con cantos redondeados y pulidos sin aristas cortantes. • Ruedas giratorias antihilos de diámetro al menos de 80mm, con parachoques y dos de ellas con freno, fabricadas en poliamida. • Rodadura blanda gris, fabricada en poliuretano (PUR), apta para todo tipo de suelo, para evitar ruidos en su rodaje. • Diseño ergonómico. • Exento de látex y ftalatos.
5	<p>MESA INSTRUMENTAL FORMA DE RIÑÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas 120*83*50CMS (alto, ancho, fondo) • Capacidad de carga mínima a soportar 10 kg. • Estructura de acero inoxidable 18/10. • Estante superior, con reborde de protección en tres lados, con cantos redondeados y pulidos sin aristas cortantes. • Ruedas giratorias antihilos de diámetro al menos de 80mm, con parachoques y dos de ellas con freno, fabricadas en poliamida. • Rodadura blanda gris, fabricada en poliuretano (PUR), apta para todo tipo de suelo, para evitar ruidos en su rodaje. • Diseño ergonómico. • Exento de látex y ftalatos.
6	<p>MESA INSTRUMENTAL ELEVACIÓN MANUAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas 90*90*56,50CMS (alto, ancho, fondo) • Capacidad de carga mínima a soportar 10 kg. • Estructura de acero inoxidable 18/10. • Estante superior liso con cantos redondeados y pulidos sin aristas cortantes, con altura regulable manualmente, mediante doble guía, con volante de fijación. • Ruedas giratorias antihilos de diámetro al menos de 80mm, con parachoques y dos de ellas con freno, fabricadas en poliamida. • Rodadura blanda gris, fabricada en poliuretano (PUR), apta para todo tipo de suelo, para evitar ruidos en su rodaje.

ARTICULO	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS TECNICAS
	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño ergonómico. • Exento de látex y ftalatos. •
7	<p>ARMARIO RODABLE PERSIANA ALMACENAJE MATERIAL SANITARIO MÁS CONTENIDO MODULAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas 180*66*49CMS (alto, ancho, fondo) • Estructura de partículas de 19mm recubiertos por ambas caras de melanina (110gr/m²) y panel posterior de 6mm. • Cantos provistos de perfil de aluminio y de ABS de 1mm. Los cantos delanteros tienen una junta estanca al polvo integrada con reborde. • Cierre con persiana flexible construida en una pieza sin juntas y tirador de aluminio. • Raíl de empuje de aluminio. • Interior panelado en material ABS, con raíles para cestas adaptables en altura. • Dotación de cestas extraíbles fabricadas en ABS: (podría sufrir alguna alteración esta configuración, según necesidades del servicio): <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 cubeta ABS opaca 60*40*5 ○ 1 cubeta ABS opaca 60*40*10 ○ 5 cestas ABS opacas 60*40*10 ○ 3 cestas ABS opacas 60*40*20 ○ 4 separadores ABS opacos 40*5 para cubeta ○ 3 separadores ABS opacos 60*5 para cubeta ○ 3 separadores ABS opacos 40*10 para cubeta ○ 2 separadores ABS opacos 60*10 para cubeta ○ 12 separadores ABS opacos 40*10 para cesta ○ 8 separadores ABS opacos 60*10 para cesta ○ 2 separadores ABS opacos 40*20 para cesta ○ 2 separadores ABS opacos 60*20 para cesta ○ 20 stop de retén de módulos ○ 12 SMS gancho de colocación para separadores ABS ○ 5 clips de acoplamiento pieza T • Ruedas giratorias antihilos de diámetro al menos de 100mm, con parachoques y dos de ellas con freno, fabricadas en poliamida. • Separadores configurables en todos los cajones. • Exento de látex y ftalatos.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: NO

No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.



Hospital Universitario
12 de Octubre

Madrid, 28 de agosto de 2018

Subdirectora de Enfermería del
Área Hospitalización y Urgencias

Fdo: Dª Clotilde Pose Becerra

Subdirectora de Enfermería del
Área Quirúrgica y Críticos

Fdo: Dª. Rosa Guerrero Fernández.

ANEXO AL PPT

Requisitos de instalación y mantenimiento

1.-Instalacion

- Los equipos se suministrarán con todos aquellos dispositivos o elementos de interconexión, accesorios de anclaje o fijación necesarios para un total y correcto funcionamiento y obtención de los correspondientes permisos o autorizaciones requeridas por la legislación vigente.
- Los equipos serán montados por el adjudicatario en el local de destino en condiciones de funcionamiento, incluyendo la retirada de elementos de embalaje así como del equipo al que sustituya independientemente de su ubicación en el Centro o en cualquiera de los CEPS adscritos), en caso de que sea necesario.

2.-Informacion del equipo

- El adjudicatario deberá entregar la siguiente documentación en español:
 - Manual de instrucciones y operaciones, en formato electrónico.
 - Manual de mantenimiento, en formato electrónico.
- El adjudicatario deberá actualizar los manuales en español cuando se incorpore alguna modificación a las características del equipo.
- Los equipos se suministrarán con la última versión de software disponible. Se actualizarán los programas ofertados, sin coste adicional, durante el periodo de garantía (incluida ampliación de garantía si ha sido ofertada por el adjudicatario).
- El adjudicatario colaborará con la Unidad de Electromedicina del Hospital en la inclusión de toda la información necesaria de los equipos en el inventario técnico disponible en la Unidad.

3.-Garantía y mantenimiento

- La garantía del equipo incluye durante su vigencia el servicio de mantenimiento en la modalidad "todo incluido con garantía total" y mantenimiento técnico-legal sin coste adicional para el Hospital
- El adjudicatario está obligado a disponer de todos los repuestos, accesorios, componentes, kits, consumibles que puedan ser necesarios para el correcto mantenimiento preventivo, correctivo y técnico-legal durante un periodo mínimo de 10 años

ANEXO II

		PRESUPUESTO							
LOTE	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO	EPIGRAFE
1	221457	SILLA RUEDAS PARA TRANSPORTE DE PACIENTES	60	330,58	19.834,80	4.165,308	24.000,108	19.834,80	63500
2	220452	GRUA MOVILIZACION PACIENTES	1	5.371,90	5.371,90	1.128,10	6.500,00	5.371,90	63500
3	222069	ARNES GRUA PACIENTE	9	194,20	1.747,800	367,03800	2.114,838000	1.747,80	63500
4	220755	MESA INSTRUMENTAL	2	231,40	462,800000	97,188000	559,98800000	462,80	63500
5	221177	MESA INSTRUMENTAL FORMA RIÑON	4	330,58	1.322,3200	277,68720	1.600,007200	1.322,32	63500
6	221178	MESA INSTRUMENTAL ELEVACION MANUAL	2	338,85	677,70000	142,31700	820,01700	677,70000	63500
7	222215	ARMARIO RODABLE PERSINA PARA ALMACENAJE MATERIAL SANITARIO MAS CONTENIDO MODULAR	5	1.115,700	5.578,500	1.171,4850	6.749,9850	5.578,500	63500
					34.995,820	7.349,1222	42.344,9422	34.995,820	