

EXPEDIENTE: 2019-0-157

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE GRÚA BIPEDESTADORA, SILLA RUEDAS TRANSPORTE PACIENTES Y TABLA DE TRANSFERENCIA CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE DE MADRID

OBJETO DEL CONTRATO:

EL PRESENTE CONTRATO TIENE POR OBJETO EL SUMINISTRO DE GRÚA BIPEDESTADORA, SILLA RUEDAS TRANSPORTE PACIENTES Y TABLA DE TRANSFERENCIA CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE DE MADRID

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1		<p>GRÚA PASIVA DE SUELO DE ELEVACIÓN VERTICAL PARA PACIENTES BARIÁTRICOS CON BÁSCULA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grúa activa de suelo con elevación vertical para movilización del paciente bariátrico, de posición tumbada a sedestación por medio de doble mando de control. • Doble mando de control con cable extensor y consola en el mástil para elevación, apertura y cierre de chasis. • Ajuste eléctrico de la altura y del chasis. • Bastidor de 4 puntos de anclaje para slings de bucle o lazo y que permita giro ergonómico de 360°. • Sistema de Indicador de Descarga de Batería Visual y audible y cuentaminutos para ver el tiempo total que ha funcionado el motor. • Con 4 ruedas orientables de baja fricción (silenciosas) de al menos 80mm, las traseras de 100mm y con freno. • Asidero de transporte ergonómica. • Bajada de emergencia y neutralización de bajada por fallo del sistema. • Bajada de emergencia manual • Incluye báscula. • Desconexión automática al utilizar la grúa con exceso de carga. • Permita el acceso a las camas, camillas y arcos C. • Con Sling de paciente de alta seguridad de bucle o lazo. • Mínimo rango de disponibilidad de tallaje de slings: M, L, XL y XXL. • Utilizada ergonómicamente por un solo miembro del personal sanitario. • Capacidad de levantamiento 300 kg.

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
		<ul style="list-style-type: none"> • Características técnicas: <ul style="list-style-type: none"> ○ Rango de levantamiento: > 1200 mm ○ Mínima altura de levantamiento: > 700 mm ○ Mínima altura máxima de levantamiento: 2000 mm ○ Anchura suficiente para ajustarse al acceso de camas, arcos en C, camillas, recogidas desde el suelo y sillas de ruedas del hospital. ○ Nivel ruido mínimo (<75dB) • Se deben incluir 2 baterías recargables autónomas y cargador para ellas. <p>Indicación: Movilización de pacientes para transferencia cama-sillón, sillón-silla de baño, recogida desde el suelo,...</p>
2	221457	<p>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 Ø600 mm, así como dos ruedas giratorias delanteras de Ø150 mm, con sistema de freno activado con el pie. • Debe incorporar un sistema anti vandálico que inmovilice totalmente la silla, e imposibilite su traslado. • 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>Todos sus componentes deben ser fácilmente sustituibles.</p>

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
3	220164	TABLA TRANSFERENCIA: <ul style="list-style-type: none"> • Tabla de transferencia destinada a facilitar las operaciones de manipulación manual de los pacientes a través de empuje, tracción, maniobras deslizantes. • Uso hospitalario. • Radiotransparente. • Con asas en los laterales y en cabecera y piecero. • Medidas: <ul style="list-style-type: none"> ○ 180x55cm aprox. ○ Capacidad: 170 kg.

OTROS REQUISITOS:

Se deberá indicar en la oferta la localización de la totalidad de las características establecidas en cada punto del Pliego Técnico, además de en la Oferta Técnica, en las fichas técnicas oficiales y/o catálogos y/o manuales técnicos del producto ofertado, de no ser así los aspectos no consignados no serán considerados o en caso de ser limítantes se considerará que el producto no cumple el PPT.

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 más muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

ENTREGA DEL BIEN OBJETO DEL CONTRATO

1. Las entregas se realizarán una vez efectuada la petición y dentro del plazo establecido del contrato
2. Las entregas se realizarán a través del ALMACEN DEL HOSPITAL

OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid, 30 de julio de 2019

EL SUPERVISOR DE R. MATERIALES

Fdo: D. Antonio Jarillo Sánchez



EXPEDIENTE 2019-0-157

OBJETO: SUMINISTRO DE GRÚA BIPEDESTADORA, SILLA RUEDAS TRANSPORTE PACIENTES Y TABLA DE TRANSFERENCIA CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE DE MADRID

				ANEXO			
LOTE	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL
1	222388	GRÚA PASIVA DE SUELO DE ELEVACIÓN VERTICAL PARA PACIENTES BARIÁTRICOS CON BÁSCULA	1	6.291,760	6.291,760	1.321,2696	7.613,0296
2	221457	SILLA DE RUEDAS PARA TRANSPORTE DE PACIENTES	50	326,364	16.318,200	3.426,8220	19.745,0220
3	220164	TABLA TRANSFERENCIA:	12	279,790	3.357,480	705,0708000	4.062,5508
					25.967,440	5.453,16240	31.420,60240

EXPEDIENTE 2019-0-157

ANEXO AL PPT

LOTE 1

**LOS EQUIPOS Y TODOS SUS COMPONENTES SERAN DE NUEVA FABRICACION
Y SIN NINGUN COMPONENTE REACONDICIONADO**

Requisitos de instalación y mantenimiento

1. Instalación

- 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. Información 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 12 años.

4. Formación

Se incluye una completa formación en el manejo del equipo, en su más óptima utilización, tanto desde el punto de vista operativo como funcional, y que comprenderá como mínimo los módulos de:

- Aprendizaje
- Asesoramiento
- Actualizaciones

Esta formación deberá ir dirigida al personal médico, personal de enfermería y personal técnico para utilizar el equipo en la forma prevista por el fabricante y efectuar las rutinas de servicio.

En caso de que el equipo suministrado forme parte de un sistema, la instrucción del personal se extenderá a las funciones del sistema afectadas por el equipo suministrado.

La formación se iniciará antes de que el equipo empiece a dar servicio efectivo y en los locales donde esté ubicado el equipo.

Asimismo, el adjudicatario deberá aportar la documentación e información necesaria para facilitar la formación del personal que efectuará las inspecciones periódicas y el mantenimiento preventivo necesarios una vez transcurrido el plazo de garantía. Deberá expresar su compromiso de impartir, caso de ser requerido, un curso de formación técnica para el personal de mantenimiento que designe el hospital destinatario del equipo.

Deberá incluirse el programa específico de los cursos, profesorado y planificación prevista de los mismos. Su duración (en días/semana) y el número de técnicos asistentes se adecuará al coste, complejidad del sistema o equipo y en cualquier caso deberá conseguir el pleno rendimiento funcional del equipo con los profesionales usuarios del mismo.

5. Servicio Técnico

Si bien no forma parte del concurso, parte esencial de la adquisición, comprometiendo las condiciones de su contratación futura, será la fijación del coste y servicios incluidos en el servicio técnico todo riesgo de los equipos durante la vida útil de los mismos. Para su definición, este deberá incluir:

- La sustitución del equipo en caso de vicios o defectos importantes (materiales y de funcionamiento).
- Mantenimiento preventivo programado: revisión periódica de seguridad y control de funcionamiento, ajustes, calibraciones y otras operaciones necesarias para el correcto funcionamiento del equipo.
- Todas las operaciones correctivas necesarias para la reparación de averías y defectos, incluidas todas las piezas de recambio.

Asimismo, están incluidos todos los costos y gastos de desplazamiento del personal del servicio de mantenimiento.

El adjudicatario entregará al servicio técnico del hospital las hojas de las revisiones en las cuales se especificarán las piezas sustituidas con sus referencias y se detallarán las intervenciones realizadas, así como las piezas sustituidas.

El adjudicatario comunicará al servicio técnico las fechas de las operaciones de mantenimiento preventivo con suficiente antelación acordándose el horario en función de la actividad del servicio donde se ubica el equipo.

Las revisiones y reparaciones realizadas al equipo se realizarán en el lugar donde esté instalado el equipo. El hospital autorizará en su caso, la reparación fuera del Centro, previa justificación.

Para el caso de que el tiempo de parada exceda de 24 horas, el equipo, cuando mediara solicitud de la Dirección del Centro, deberá ser sustituido por otro de iguales características.

El compromiso de demora en la respuesta técnica ante una solicitud de asistencia o de suministro de repuesto en ningún caso podrá ser superior a 6 horas.

El tiempo de “uptime” será de al menos el 95% estableciéndose como periodo base horario de 24 horas diarias durante 7 días a la semana (se valorarán porcentajes mayores). Se deberán justificar los medios empleados para la mejora de la disponibilidad.

Los adjudicatarios se comprometen a que todos los trabajos de mantenimiento serán efectuados por personal especializado de la empresa y debidamente acreditados.

Las empresas adjudicatarias, se harán cargo, sin coste alguno para el hospital, de la retirada, una vez causen baja, y gestión de los residuos a la finalización de la vida útil de los equipos ofertados conforme a lo estipulado en el Real Decreto 208/2005, de 25 de febrero, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos.

Se deberá indicar claramente los ANS considerados para el servicio postventa y su coste para poder valorar adecuadamente este apartado de la oferta técnica.

El adjudicatario adquiere el compromiso firme de disponibilidad de repuestos durante la vida del equipo, que serán originales y/o autorizados por el fabricante.