

**SUMINISTRO DE UN SISTEMA DE TERAPIA INTERACTIVA PARA LA
UNIDAD DE MEDIA ESTANCIA DE PACIENTES ELA EN EL HOSPITAL
UNIVERSITARIO SANTA CRISTINA. PLAN DE RECUPERACIÓN,
TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA –FINANCIADO POR LA UNIÓN
EUROPEA- NEXTGENERATIONEU”.
PASA A/SUM-006246/2025**

NECESIDAD E IDONEIDAD DEL CONTRATO

De conformidad con lo establecido en el artículo 28 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, se procede a continuación a justificar la necesidad que se trata de satisfacer, así como las características de las prestaciones objeto del contrato de referencia, con el fin de lograr el cumplimiento y realización de los fines institucionales encomendados al Hospital Universitario Santa Cristina.

SERVICIO SOLICITANTE

Dirección Médica

NECESIDADES DE LA ADQUISICIÓN

Como consecuencia de la apertura de la nueva la nueva unidad de media estancia de pacientes ELA en el Hospital Universitario Santa Cristina, resulta necesario adquirir el equipamiento previsto en el plan de montaje para dotar la unidad. En concreto, se precisa la adquisición de un sistema de terapia interactiva.

Se trata de un dispositivo médico interactivo dedicado a la neurorehabilitación funcional e Intensiva de las extremidades superiores en pacientes con impedimento motor, autismo o daño cerebral.

Esa necesidad obedece al objetivo del Hospital Universitario Santa Cristina de seguir cumpliendo los fines institucionales que tiene encomendados, con pleno sometimiento a los principios recogidos en la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público.

CARACTERÍSTICAS DE LOS BIENES

Las características técnicas establecidas en el Pliego de Prescripciones Técnicas que rige para este Procedimiento y en el anexo que acompaña.

PLAZO ESTIMADO DE EJECUCIÓN

2 meses.

Dirección médica

Firmado digitalmente por: GALLEG0 LAGO JOSE LUIS
Fecha: 2025.03.20 14:59



ANEXO

- *Dispositivo interactivo dedicado a la neurorrehabilitación funcional e intensiva de las extremidades superiores en pacientes con impedimento motor, autismo o daño cerebral.*
- *Debe permitir la coordinación con ambas manos y la realización de ejercicios motores y cognitivos.*
- *El dispositivo debe ubicarse en una mesa con regulación y modulación adaptable a la posición del paciente.*
- *Debe ofrecer una aplicación específica para tratamiento de negligencia hemiespacial.*
- *Debe ser capaz de ofrecer un área de trabajo adaptable en tamaño y ubicación.*
- *Debe ofrecer diferentes tests de evaluación del paciente.*
- *Debe elaborar informes de la actividad motora, ROM, kinematic, heminegligencia.*
- *Debe elaborar informes objetivos que recojan el historial evolutivo de los pacientes.*
- *Debe estar adaptado a pacientes de todas las edades, tanto para niños/as como para adultos.*
- *Debe ser adaptable a pacientes en silla de ruedas.*
- *Debe ofrecer la posibilidad de realizar las terapias tanto sentados como de pie.*
- *Debe ofrecer la posibilidad de interactuar con objetos de diferentes formas y colores para facilitar su integración en la vida diaria.*
- *El dispositivo debe estar catalogado como producto médico con su correspondiente certificado europeo CE.*

Resultará aceptable una variación del 5% en los valores indicados en el presente apartado:

Dimensiones y peso:

- *Largo x ancho x altura máx. (con inclinación máx.): 1510 x 890 x 1730 mm.*
- *Peso del dispositivo máximo: 150 kg.*
- *Alimentación: 110-240V en AC - 50Hz.*
- *Área de trabajo efectiva (largo x ancho): 930 x 520 mm.*
- *Altura mínima/máxima de la zona de trabajo sin inclinación: 710/1360 mm.*
- *Altura mínima/máxima de la zona de trabajo con la máxima inclinación (85°): 500/1730 mm.*
- *Inclinación mínima/máxima de la zona de trabajo: 0°/85°.*