

Fecha y hora de publicación en el Portal: 21 de noviembre del 2025 11:26.

Fecha y hora de la última actualización: 16 de febrero del 2026 09:34.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad

Situación Resuelta

Tipo de resolución Formalizado

Número de expediente PNSP 2025-8-494

Referencia C11464

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13013762

Entidad adjudicadora

- Consejería de Sanidad
 - Servicio Madrileño de Salud
 - Dirección General Asistencial
 - Gerencia Asistencial de Hospitales
 - Hospital Universitario Clínico San Carlos

Objeto del contrato

Suministro de solución integral de radioterapia de alta precisión, compuesta por dos sistemas de radioterapia guiada por superficie, temperatura y rayos X (SGRT/IGRT), y un sistema de planificación para pacientes oncológicos tratados con aceleradores lineales en el Hospital Clínico San Carlos.

Tipo de contrato Suministros

Contrato mixto	No
Código CPV	33100000-1
Contrato/lote reservado	No aplica
Legislación nacional aplicable	Ley 9/2017
Sujeto a regulación armonizada	Sí
Sistema de contratación	No aplica
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Financiación de la Unión Europea	No hay financiación de la Unión Europea
Procedimiento de adjudicación	Negociado sin publicidad
Tipo de tramitación	Ordinaria
Método de presentación de ofertas	Electrónica
Subasta electrónica	No
Valor estimado sin impuestos	1.481.511,25 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	1.481.511,25 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	1.792.628,61 euros
Duración del contrato	1 meses

División en lotes

Número de lotes: 1

Nº del lote:

1

Objeto del lote:

Solución integral de radioterapia de alta precisión, compuesta por dos sistemas de radioterapia guiada por superficie, temperatura y rayos X (SGRT/IGRT), y un sistema de planificación para pacientes oncológicos tratados con aceleradores lineales en el Hospital Universitario Clínico San Carlos.

Lote reservado:

No aplica

Preparación del contrato

Iniciación del expediente de contratación (Publicado el 21 de noviembre del 2025 11:26)

[Descargar](#)

Aprobación del expediente de contratación (Publicado el 21 de noviembre del 2025 11:26)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 21 de noviembre del 2025 11:26)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 21 de noviembre del 2025 11:27)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Licitadores, mesas de contratación e informes

Certificado de las ofertas recibidas (Publicado el 21 de noviembre del 2025 11:26)

[Descargar](#)

Acta de la Mesa de contratación del 3 de noviembre del 2025
(Publicado el 21 de noviembre del 2025 11:26)

[Descargar](#)

Acta de la Mesa de contratación del 18 de noviembre del 2025
(Publicado el 21 de noviembre del 2025 11:26)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Adjudicación del contrato (Publicado el 21 de noviembre del 2025
11:26)

[Descargar](#)

Fecha de publicación en el Portal de la adjudicación del contrato 21 de noviembre del 2025

Documento de formalización del contrato (Publicado el 5 de febrero
del 2026 12:23)

[Descargar](#)

Documento de formalización del contrato (Publicado el 5 de febrero
del 2026 12:23)

[Descargar](#)

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 5 de febrero
del 2026 12:23)

[Descargar](#)

Fecha de publicación del anuncio de la formalización del contrato en el Portal:

5 de febrero del 2026

Fecha de envío del anuncio de la formalización al DOUE: 3 de febrero del 2026

Fecha de publicación del anuncio de la formalización del contrato en el DOUE:

4 de febrero del 2026

Publicación de la formalización en el DOUE

Fecha de publicación del anuncio de la formalización del contrato en el BOCM:

16 de febrero del 2026

Publicación de la Formalización en el BOCM

Resultados de la licitación

Nº del lote	Objeto del lote
1	Solución integral de radioterapia de alta precisión, compuesta por dos sistemas de radioterapia guiada por superficie, temperatura y rayos X (SGRT/IGRT), y un sistema de planificación para pacientes oncológicos tratados con aceleradores lineales en el

Hospital
Universitario
Clinico San
Carlos.

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	DE198159823
Nombre o razón social del adjudicatario:	BRAINLAB SALES GmbH
Importe de adjudicación (sin impuestos):	1.481.511,25 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	1.792.628,61 euros
Nº del contrato:	2025-8-494
Fecha del contrato:	16 de diciembre del 2025
