

Fecha y hora de publicación en el Portal: 26 de septiembre del 2025 09:14.

Fecha y hora de la última actualización: 2 de junio del 2026 13:14.

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 A/SER-008965/2025

Referencia C10630

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13013761

Entidad adjudicadora

- Consejería de Sanidad
 - Servicio Madrileño de Salud
 - Dirección General Asistencial
 - Gerencia Asistencial de Hospitales
 - Hospital Central de la Cruz Roja San José y Santa Adela

Objeto del contrato

Servicio de mantenimiento integral de gammacamara SPECT-CT modelo NM860 ADVANCED de la firma General Electric Healthcare en el Hospital Central de la Cruz Roja

Tipo de contrato Servicios

Contrato mixto	No
Código CPV	50420000-5
Contrato/lote reservado	No aplica
Legislación nacional aplicable	Ley 9/2017
Sujeto a regulación armonizada	No
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	104.688,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	26.172,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	31.668,12 euros
Duración del contrato	6 meses

División en lotes

Número de lotes: 1

Nº del lote:

1

Objeto del lote:

Mantenimiento integral de gammacámara SPECT-CT

Lote reservado:

No aplica

Preparación del contrato

Memoria justificativa del contrato (Publicado el 26 de septiembre del 2025 09:14)

[Descargar](#)

Informe de insuficiencia de medios (Publicado el 26 de septiembre del 2025 09:14)

[Descargar](#)

Iniciación del expediente de contratación (Publicado el 26 de septiembre del 2025 09:14)

[Descargar](#)

Aprobación del expediente de contratación (Publicado el 26 de septiembre del 2025 09:14)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 26 de septiembre del 2025 09:14)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 26 de septiembre del 2025 09:14)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Licitadores, mesas de contratación e informes

Certificado de las ofertas recibidas (Publicado el 26 de septiembre del 2025 09:14)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Adjudicación del contrato (Publicado el 26 de septiembre del 2025 09:14)

[Descargar](#)

Fecha de publicación en el Portal de la adjudicación del contrato 26 de septiembre del 2025

Documento de formalización del contrato (Publicado el 28 de octubre del 2025 08:24)

[Descargar](#)

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 28 de octubre del 2025 08:24)

[Descargar](#)

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

28 de octubre del 2025

Resultados de la licitación

Nº del lote	Objeto del lote
1	Mantenimiento integral de gammacámara

SPECT-CT

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	A28061737
Nombre o razón social del adjudicatario:	GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA, S.A.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	26.172,00 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	31.668,12 euros
Nº del contrato:	A/SER-008965/2025C01
Fecha del contrato:	21 de octubre del 2025

Ejecución del contrato

Aprobación de la prórroga del contrato (Publicado el 2 de junio del 2026 13:15)

[Descargar](#)

Prórrogas de contrato

Fecha de aprobación	28/05/2026
Nº del contrato	A/SER-008965/2025
NIF del contratista:	A28061737

Nombre o razón social del contratista:	GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA S.A.
Importe de la prórroga (sin impuestos):	26.172,00 euros
Importe de la prórroga (con impuestos):	31.668,12 euros
Variación del plazo de ejecución:	6 meses

[Descargar todos los archivos](#)