

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

UNIDAD CENTRAL DE RADIODIAGNÓSTICO

- 19** *RESOLUCIÓN de 17 de septiembre de 202,5 de la Dirección-Gerencia de la Empresa Pública Unidad Central de Radiodiagnóstico, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” de la formalización del contrato de “Servicio de Mantenimiento Integral (Full Service) de Equipamiento de Radiodiagnóstico” - A/SER-031493/2024.*

1. Entidad adjudicadora:
 - Organismo: Ente Público - Unidad Central de Radiodiagnóstico.
 - Número de Identificación: S2800554D.
 - Dirección: Paseo de Europa, número 34, bajo - 28702 San Sebastián de los Reyes (Madrid).
 - Código NUTS: ES300.
 - Teléfonos: 911 914 174 - 911 915 275.
 - Dirección electrónica: financiero.ucr@salud.madrid.org
2. Tipo de poder adjudicador: Administración publica.
Principal actividad ejercida: Sanidad.
3. El poder adjudicador es una central de compras S/N: No.
Va a utilizar alguna otra forma de contratación conjunta S/N: No.
4. Tipo de contrato y descripción del objeto, códigos CPV y lugar de ejecución:
 - Tipo de contrato: Servicios.
 - Naturaleza y alcance del contrato:

LOTE Nº	DENOMINACIÓN	CPV	LUGAR DE EJECUCIÓN	CÓD. NUTS
1	Arco Radioquirúrgico	50421000-2	En los 6 centros de la Unidad Central de Radiodiagnóstico	ES300
	Densitómetro			
	Resonancia Magnética (1.5 Teslas)			
	Sala RX			
	Tomografía Axial Computarizada			
2	Arco Radioquirúrgico			
	Ecógrafos			
	Tomografía Axial Computarizada			
	Telemando			
3	Resonancia Magnética (3 Teslas)			
	Tomografía Axial Computarizada			
	Tomografía Axial Computarizada Espectral			
	Angiógrafo			

- Compra pública innovadora S/N: No.
- 5. Presupuesto base de licitación y duración del contrato:

LOTES	PRESUPUESTO BASE IMPONIBLE (€)	IVA(€)	TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (€)	VALOR ESTIMADO (€)	PLAZO DE EJECUCIÓN
LOTE 1	435.428,50 €	91.439,99 €	526.868,49 €	1.053.736,97 €	12 meses
LOTE 2	160.128,82 €	33.627,05 €	193.755,87 €	387.511,74 €	12 meses
LOTE 3	638.252,80 €	134.033,09 €	772.285,89 €	1.544.571,78 €	12 meses
TOTAL	1.233.810,12 €	259.100,13 €	1.492.910,25 €	2.985.820,49 €	12 meses

Se admitió la presentación de ofertas variantes S/N: No

6. Tipo de procedimiento de adjudicación.

— Tramitación: Ordinaria.

— Procedimiento: Abierto mediante con pluralidad de criterios.

7. Establecimiento de un acuerdo marco S/N: No.

Sistema dinámico de adquisición S/N: No.

8. Criterios que se utilizaron para adjudicar el contrato o los contratos:

CRITERIO	PONDERACIÓN
Precio	50 puntos
Criterio/s cualitativos: Evaluables de forma automática por aplicación de formulas	30 puntos
Criterios cuya cuantificación dependa de un juicio de valor	20 puntos

Se utilizó una subasta electrónica S/N: No.

9. Fechas de adjudicación y de formalización:

— Fecha de adjudicación: 3 de julio de 2025.

— Fecha de formalización: 12 de agosto de 2025 (lote 1), 7 de agosto de 2025 (lote 2) y 11 de agosto de 2025 (lote 3).

10. Número total de ofertas recibidas: 3

— Número de ofertas de pyme: 0.

— Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro o de un tercer país: 0.

— Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 3.

11. Adjudicatario/s:

ADJUDICATARIO	LOTES ADJUDICADOS	NIF	DIRECCIÓN Y CÓDIGO NUTS	TELÉFONO Y FAX	DIRECCIÓN URL Y CORREO ELECTRÓNICO	PYME S/N
General Electric Healthcare España S A U	1	A28061737	C/Gobelas, 35-37 28023 Madrid ES300	916632669 / 916632500	service.tenders@gehealthcare.com	N
Siemens Healthcare S.L.	2	B60805769	C/Mahonia,2, 4ª planta 28043 Madrid ES300	91 902 51 17	concursos.team@siemens-healthineers.com	N
Philips Ibérica SAU	3	A28017143	C/María de Portugal, 1 28050 Madrid ES300	91 5669174	philips.licitaciones@philips.com	N

12. Importes de adjudicación:

LOTE	BASE IMPONIBLE (€)	IVA (€)	TOTAL ADJUDICACIÓN (€)	IMPORTE A SUBCONTRATAR
LOTE 1	428.897,07 €	90.068,39 €	518.965,46 €	No procede
LOTE 2	160.128,82 €	33.627,05 €	193.755,87 €	No procede
LOTE 3	638.249,88 €	134.032,47 €	772.282,35 €	No procede
TOTAL	1.227.275,77 €	257.727,91 €	1.485.003,68 €	

13. Información sobre si el contrato está relacionado con un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión: No.

14. Nombre y dirección del órgano responsable de los procedimientos de recurso y, en su caso, de mediación. Indicación del plazo de presentación de recursos o, en caso necesario, el nombre, la dirección, los números de teléfono y de fax y la dirección electrónica del servicio del que pueda obtenerse dicha información: Contra el presente acto, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse con carácter potestativo recurso especial en materia de contratación, anunciándolo previamente al órgano de contratación, en el plazo de quince días hábiles contados desde el día siguiente a aquel en que se remita la notificación, ante el mismo órgano que lo ha dictado o ante el Tribunal Administrativo de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, o bien, directamente, recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la recepción de la notificación, ante los Juzgados de lo Contencioso-Administrativo de Madrid, sin perjuicio de cualquier otro recurso que se estime procedente interponer. Todo ello conforme a lo dispuesto en los artículos 44 y siguientes de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público; artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Adminis-

trativo Común de las Administraciones Públicas; y artículos 8 a 12 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

15. Fechas y referencias de publicaciones anteriores en el “Diario Oficial de la Unión Europea” relevantes para el contrato o los contratos que se den a conocer en el anuncio:

— Referencia: 198479-2025.

— Fecha de publicación: 27/3/2025.

16. Fecha de envío del anuncio al “Diario Oficial de la Unión Europea”: 14/8/2025.

17. Si procede, otras informaciones.

San Sebastián de los Reyes, a 17 de septiembre de 2025.—El Director Gerente de la Unidad Central de Radiodiagnóstico, César López Velayos.

(03/14.831/25)

