

Fecha y hora de publicación en el Portal: 19 de agosto del 2024 10:30.

Fecha y hora de la última actualización: 12 de febrero del 2026 09:38.

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 2023/126 HUM (lote8)

Referencia C6223

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13013767

Entidad adjudicadora

- Consejería de Sanidad
 - Servicio Madrileño de Salud
 - Dirección General Asistencial
 - Gerencia Asistencial de Hospitales
 - Hospital Universitario de Móstoles

Objeto del contrato

Suministro respetuoso con el medio ambiente de equipos de salas de radiología para varias comunidades autónomas, centros del INGESA en Ceuta y Melilla y organismos de la administración del Estado (lote 8)

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	Contrato basado en un acuerdo marco
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Financiación de la Unión Europea	No hay financiación de la Unión Europea
Procedimiento de adjudicación	Otro procedimiento
Descripción del procedimiento adjudicación	derivado AM
Tipo de tramitación	Urgente
Método de presentación de ofertas	Electrónica
Subasta electrónica	No
Valor estimado sin impuestos	195.000,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	195.000,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	235.950,00 euros
Duración del contrato	4 meses

División en lotes

Número de lotes: 1

Nº del lote:

8

Objeto del lote:

Sala de radiología digital sincronizada con suspensión de techo, dos paneles planos y telemetría-TIPO 3B

Preparación del contrato

Memoria justificativa del contrato (Publicado el 19 de agosto del 2024 10:30)

[Descargar](#)

Iniciación del expediente de contratación (Publicado el 19 de agosto del 2024 10:30)

[Descargar](#)

Aprobación del expediente de contratación (Publicado el 19 de agosto del 2024 10:30)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 19 de agosto del 2024 10:30)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 19 de agosto del 2024 10:30)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Información adicional y puntos de contacto

Unidad de Contratación Administrativa Hospital Universitario de Móstoles

C/ Doctor Luis Montes s/n

28935 Móstoles (Madrid)

tlf: 916648705

e-mail: contra.html@salud.madrid.org

Resultados de la licitación

Adjudicación del contrato (Publicado el 19 de agosto del 2024
10:30)

[Descargar](#)

Fecha de publicación en el Portal de la adjudicación del contrato 19 de agosto del 2024

Documento de formalización del contrato (Publicado el 4 de octubre
del 2024 08:39)

[Descargar](#)

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

4 de octubre del 2024

Resultados de la licitación

Nº del lote	Objeto del lote
-------------	-----------------

8

Sala de radiología digital sincronizada con suspensión de techo, dos paneles planos y telemetría- TIPO 3B

Nº de ofertas:	10
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	A28061737
Nombre o razón social del adjudicatario:	GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA SAU
Importe de adjudicación (sin impuestos):	195.000,00 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	235.950,00 euros
Nº del contrato:	2023/136HUM lote8
Fecha del contrato:	16 de agosto del 2024

Finalización del contrato

Liquidación del contrato (Publicado el 12 de febrero del 2026 09:39)

[Descargar](#)

Liquidaciones del contrato

Fecha de aprobación

11/02/2026

Nº del contrato 2023/126 HUM (lote8)

NIF del contratista: A28061737

Nombre o razón social del contratista: General Electric Healthcare España, S.A.

Importe de la liquidación (sin impuestos): 195.000,00 euros

Importe de la liquidación (con impuestos): 235.950,00 euros

[Descargar todos los archivos](#)