

EXPEDIENTE: DAM 2025-9-236 “SUMINISTRO DE ECÓGRAFOS DE USO PARA NECESIDADES ESPECIALES DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN, PARA EL SERVICIO DE RADIODIAGNÓSTICO DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS”

El Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos, en virtud de las competencias establecidas en la Resolución 342/2021 de 13 de septiembre de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria sobre delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria (B.O.C.M. número 222 de 17 de septiembre), a los efectos previstos en el art. 116 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (en adelante LCSP) y de acuerdo con lo establecido en el art. 28.1. de la LCSP, dentro del marco garantista del cumplimiento de los procedimientos y las normas, y con pleno sometimiento a los principios de estabilidad presupuestaria y sostenibilidad social y medioambiental.

Visto el informe emitido por el Jefe del Servicio de Radiodiagnóstico para la tramitación del contrato basado en el Acuerdo Marco AM 2024/006 “*ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE, DE EQUIPOS DE ECOGRAFÍA PARA VARIAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS, CENTROS DEL INGESA Y ORGANISMOS DE LA ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO*”, DAM 2025-9-236, respecto al lote 5 (TIPO 4A) BASE (APLIO I800 TUS-AI800) de “SUMINISTRO DE ECÓGRAFOS DE USO PARA NECESIDADES ESPECIALES DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN, PARA EL SERVICIO DE RADIODIAGNÓSTICO DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS”, queda justificado en atención al objeto que se pretende contratar, así como con relación a las funciones que este hospital tiene encomendadas, la tramitación de un expediente de estas características:

ACUERDA:

Ordenar el inicio del expediente para la tramitación del contrato basado en el Acuerdo Marco AM 2024/006, DAM 2025-9-236, respecto al lote 5 (TIPO 4A) BASE (APLIO I800 TUS-AI800) de “SUMINISTRO DE ECÓGRAFOS DE USO PARA NECESIDADES ESPECIALES DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN, PARA EL SERVICIO DE RADIODIAGNÓSTICO DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS”.

EL DIRECTOR GERENTE