

EXPEDIENTE: INV PASPC 2025-1-61 SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE UN PROCESADOR DE TEJIDOS DE ALTAS PRESTACIONES PARA EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE

D^a. MARÍA ZITA QUINTELA GONZÁLEZ, DIRECTORA GERENTE DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE, en virtud de las atribuciones conferidas según Resolución 342/2021 de 13 de septiembre de 2021, de la Viceconsejera de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, de delegación del ejercicio de determinadas competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Gerentes de los Centros de Atención Hospitalaria, (B.O.C.M. n° 222 de fecha 17 de septiembre de 2021 y

CONSIDERANDO

- El Pliego de Prescripciones Técnicas, elaborado para la contratación del **SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE PROCESADOR DE ALTAS PRESTACIONES PARA EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE**
- El Pliego de Cláusulas Administrativas, aprobado por Acuerdo 10/2024 de 9 de diciembre de la Junta Consultiva de Contratación Administrativa de la Comunidad de Madrid, firmado por esta Dirección Gerencia y cumplimentado para la contratación del suministro de referencia.
- Orden de Inicio del expediente
- Memoria justificativa del expediente de contratación, elaborado por el Servicio de Suministros como unidad encargada del seguimiento y ejecución del contrato y documentos adjuntos a la misma.
- Documento contable A de autorización de crédito
- Autorización de la Directora General de Infraestructuras sanitarias de 29 de octubre de 2025

RESUELVE

La aprobación de la apertura de un procedimiento abierto simplificado pluralidad de criterios (art 159 y 131), la aprobación de los pliegos de cláusulas administrativas particulares y de prescripciones técnicas que lo regirán y la aprobación del gasto por una duración de 3 semanas, por un importe total de 173.017,90 € (IVA incluido), a imputar en el epígrafe 63305.

Getafe,

La Directora Gerente