



Propuesta de Autorización de gasto - Tramitación anticipada

Ejercicio presupuestario:	2024	
Expediente número:	202405PA0007	
Aplicación presupuestaria:	Sección: 26 Ministerio de Sanidad Servicio: 05 D.G. DE SALUD DIGITAL Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA EL SNS C. Coste: Programa: 313E Salud digital, información e innovación del Sistema Nacional de Salud Concepto: 216 EQUIPOS PARA PROCESOS DE LA INFORMACIÓN	
Importe en euros:	SEISCIENTOS SESENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS EUROS	665.500,00
2025	CIENTO NOVENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS	199.650,00
2026	DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS EUROS	266.200,00
2027	CIENTO NOVENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS	199.650,00
Interesado:		
Cesionario:		
TOTAL LÍQUIDO:	SEISCIENTOS SESENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS EUROS	665.500,00
Objeto del gasto:	Se propone la aprobación del gasto y del expediente de contratación (art. 117 Ley 9/2017): Servicios de mantenimiento de la electrónica de red CISCO y NETSCOUT del Ministerio de Sanidad, mediante procedimiento abierto y tramitación anticipada.	
Documentos que se adjuntan:	Memoria justificativa del gasto, acuerdo de inicio, informe de carencia de medios, informe razonado del valor estimado, informe técnico favorable, informe favorable de la Abogacía del Estado, PCAP, PPT, documentos contables RC y A de tramitación anticipada.	
Observaciones:		

Propuesto:	Intervenido:	Autorizado:
Subd Gral de Infraestructura Tecnológica Sanitaria		Secretario de Estado Sanidad PD Orden SND/1298/2022, de 22 dic (BOE 28/12/22) La D.G. de Salud Digital y Sist. de Infor. del SNS

Fdo.: Enrique Jesús Quintanilla Cabañero

Fdo.: Noemí Cívicos Villa



ANEXO DE APLICACIONES

SECCIÓN 26 Ministerio de Sanidad						
EJERCICIO	ORGÁNICA	PROGRAMA	ECONÓMICA	DESCRIPCIÓN ECONÓMICA	IMPORTE	
1	2025	2605	313E	216	EQUIPOS PARA PROCESOS DE LA INFORMACIÓN	199.650,00
2	2026	2605	313E	216	EQUIPOS PARA PROCESOS DE LA INFORMACIÓN	266.200,00
3	2027	2605	313E	216	EQUIPOS PARA PROCESOS DE LA INFORMACIÓN	199.650,00
Total aplicaciones:						665.500,00