

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.



La Dirección de Gerencia del Ente Público Hospital Universitario de Fuenlabrada, de conformidad con las competencias que le reconoce el artículo 15 de los Estatutos reguladores del citado Ente, aprobados por Decreto 196/2002 de 26 de Diciembre de 2002 y en su calidad de órgano de contratación del expediente administrativo **PNSP S 24-009**, para el **SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA INGENIA AMBITION X 1.5T, EQUIPO DE VASCULAR ALLURA XPER FD20 Y EQUIPO DE HEMODINAMIA AZURION 7 M12 DE LA MARCA PHILIPS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA.**

De conformidad con lo dispuesto en los artículos, 203, 204, 205, 206 y 207 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público y la Cláusula 23 de Modificación de contrato del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y una vez cumplidas las formalidades y trámites previstas en el citado cuerpo legal.

#### RESUELVE

1. Modificar el contrato nº A/SER-008784/2025C01 suscrito con la empresa PHILIPS IBÉRICA S.A., C.I.F A28017143, de fecha 12 de marzo de 2025, en **26.833,34 euros IVA excluido.**
2. Aprobar el gasto correspondiente por el importe indicado en el punto 1 para el que está previsto crédito adecuado y suficiente.
3. Remitir la presente resolución al Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid. <http://www.madrid.org/contratospublicos>

Todo cuando se resuelve para su incorporación formal al expediente de referencia en el lugar y fecha que figura en el pie.

Firmado digitalmente por: SARMIENTO BELTRAN GEMA

Gema Sarmiento Beltrán  
Directora Gerente  
Ente Público Hospital Universitario de  
Fuenlabrada

Firmado digitalmente por: BAENA LAZARO PEDRO PABLO

La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>  
mediante el siguiente código seguro de verificación:

