

RESOLUCIÓN DE PRÓRROGA**EXPEDIENTE: PA SUM 23-013**

De conformidad con lo que establece el artículo 29 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se trasponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 y una vez cumplidas las formalidades y trámites previstos en el citado cuerpo legal, 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.

RESUELVE

1. APROBAR LA PRÓRROGA del contrato tal y como se establece en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, para el **SUMINISTRO IMPLANTES DE PIE CON CESIÓN DE EQUIPOS, PARA EL SERVICIO DE TRAUMATOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA**, a las empresas abajo relacionadas:

Contratista	CIF	Importe	IVA	Total	Plazo
A2C SUMINISTROS HOSPITALARIOS, S.L.	B62162326	51.840,00 €	5.184,00	57.024,00	Desde el 16 de agosto de 2025, hasta el 15 de agosto de 2027
TOTAL		51.840,00€	5.184,00€	57.024,00€	

2. Aprobar el gasto correspondiente al nuevo plazo de ejecución, por un importe de **57.024,00€ € (51.840,00 € IVA excluido)**, para el que está previsto crédito adecuado y suficiente, distribuido en las siguientes anualidades (IVA Incluido):

Año	Importe	IVA	Total
2025	10.800,00	1.080,00	11.880,00
2026	25.920,00	2.592,00	28.512,00
2027	15.120,00	1.512,00	16.632,00
TOTAL	51.840,00	5.184,00	57.024,00

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.

Fuenlabrada, 1 de julio de 2025

POR EL HOSPITAL UNIV. DE FUENLABRADA
La Directora Gerente

Firmado digitalmente por: SARMIENTO BELTRAN GEMA

Fdo.: Gema Sarmiento Beltrán

Firmado digitalmente por: SAN MARTIN LOPEZ JUAN VICTOR