

## RESOLUCIÓN DE PRÓRROGA

**EXPEDIENTE: PA SUM 21-040**

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 DE ELECTRODOS PARA RADIOFRECUENCIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA**, a las empresas abajo relacionadas:

Nombre o razón social del contratista	NIF contratista	Importe prórroga (sin IVA)	Importe prórroga (Iva incluido)	Variación plazo de ejecución
BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S A	A80401821	67.050,00 €	81.130,50 €	Desde el 15 de febrero de 2024, hasta el 14 de febrero de 2026

2. Aprobar el gasto correspondiente al nuevo plazo de ejecución, por un importe de 81.130,50 € (67.050,00 € IVA excluido), para el que está previsto crédito adecuado y suficiente, distribuido en las siguientes anualidades:

- Año 2024: 35.494,59 € IVA Incluido.
- Año 2025: 40.565,25 € IVA Incluido.
- Año 2026: 5.070.66 € IVA Incluido

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, a 14 de febrero de 2024

POR EL HOSPITAL UNIV. DE FUENLABRADA  
La Directora Gerente

Firmado digitalmente por: SARMIENTO BELTRAN GEMA

Fdo.: Gema Sarmiento Beltrán

Firmado digitalmente por: ALVAREZ PASTOR JAVIER

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación: