

## RESOLUCIÓN DE PRÓRROGA

EXPEDIENTE: PA SUM 23/00003

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 210, 211, 219 y 296 del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público en (BOE nº 276 de 16 de noviembre) 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 PRODUCTOS NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS DE DETECCIÓN GENÉTICA MEDIANTE TECNOLOGÍA DE SECUENCIACIÓN MASIVA EN LOS SERVICIOS DE ANATOMÍA PATOLÓGICA Y DE LABORATORIO CLÍNICO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA**, a la empresa abajo relacionada:

Nombre o razón social del contratista	NIF contratista	Importe prórroga (sin IVA)	Importe prórroga (Iva incluido)	Variación plazo de ejecución
LIFE TECHNOLOGIES, S.A	A28139434	229.370,16 €	277.537,90 €	Desde el 24 de mayo de 2026 hasta el 22 de mayo de 2027

2. Aprobar el gasto correspondiente al nuevo plazo de ejecución, por un importe de **277.537,90 € (229.370,16 € IVA excluido)**, para el que está previsto crédito adecuado y suficiente, distribuido en las siguientes anualidades:
  - **Año 2026: 161.897,10 € IVA incluido.**
  - **Año 2027: 115.640,80 € 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.

En Fuenlabrada, a 9 de febrero de 2026

POR EL HOSPITAL UNIV. DE FUENLABRADA

Firmado digitalmente por: SARMIENTO BELTRAN GEMA

DIRECTORA GERENTE

Fdo.: Gema Sarmiento Beltrán