

## **RESOLUCIÓN DE PRÓRROGA**

**Nº EXPEDIENTE: 1ª PRÓRROGA P.N.S.P. 13/2024**

### **ANTECEDENTES**

**PRIMERO.** - Mediante resolución de fecha 04 de junio de 2024, del Director Gerente del Hospital Universitario La Paz, se acordó la adjudicación del Procedimiento Negociado Sin Publicidad 13/2024, cuyo objeto es el suministro del medicamento exclusivo: Folitrofina alfa/lutropina alfa (PERGOVERIS), a la empresa MERCK, S.L., por importe total de 144.269,99 €, para un periodo de 12 meses.

Dicho contrato entró en vigor el 27 de junio de 2024, hasta el 26 de junio de 2025.

**SEGUNDO.** - Dado que continúan vigentes las necesidades cubiertas por dicho contrato, para la normal actividad del Hospital, se hace preciso seguir disponiendo del suministro objeto del contrato.

**TERCERO.** - El artículo 29.2 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, y el apartado 16 del Capítulo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares regulador del procedimiento prevén la posibilidad de prorrogar el contrato.

A la vista de lo anterior, esta Dirección Gerencia, en función de las atribuciones conferidas por Resolución de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, de 13 de septiembre de 2021, sobre delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria (B.O.C.M. nº 222, de 17 de septiembre),

### **RESUELVE:**

**APROBAR la 1ª prórroga** del contrato derivado del Expte. P.N.S.P. 13/2024, que tiene por objeto el *suministro del medicamento exclusivo: Folitrofina alfa/lutropina alfa (PERGOVERIS)*, por un periodo de 6 meses, según se detalla a continuación:

NIF contratista	Nombre o razón social contratista	Importe prórroga (sin IVA)	Importe prórroga (con 4 % IVA)	Plazo ejecución
B08070195	MERCK, S.L.	69.360,57 €	72.134,99 €	Desde el 27 de junio de 2025 hasta el 26 de diciembre de 2025

**ORDENAR la publicación** de la presente resolución en el Perfil de Contratante de la Comunidad de Madrid y comunicarla formalmente al contratista.

**EL DIRECTOR GERENTE,**