

EXPEDIENTE: A/SUM-014234/2022

OBJETO: SUMINISTRO DE SENSORES DE PULSIOXIMETRÍA DESECHABLES CON TECNOLOGÍA MASIMO.

RESOLUCIÓN DE MODIFICACIÓN DE CONTRATO - AMPLIACIÓN

D. Julio Zarco Rodríguez, Director Gerente del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, de conformidad con el artículo 13 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público (LRJSP), (BOCM. Núm. 236, de 2/10/2015), en consonancia con el artículo 16 del Real Decreto 521/1987, de 15 de abril, por el que se aprueba el Reglamento sobre Estructura, Organización y Funcionamiento de los Hospitales gestionados por el Instituto Nacional de la Salud (BOE núm. 91, de 16/04/1987), y en virtud de las facultades conferidas por la Resolución 342/2021 de fecha de 13 de septiembre, de la Viceconsejería de Sanidad (BOCM nº 222 de 17 de septiembre de 2021), expone:

ANTECEDENTES

- El expediente A/SUM-014234/2022 de Suministro de Sensores de Pulsioximetría desechables con Tecnología Masimo, se adjudicó por el Director Gerente del Hospital, con fecha 17 de junio de 2022.
- El artículo 204 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, prevé la posibilidad de modificación de los contratos.
- En el punto 20 del Capítulo 1 del PCAP que rige este expediente, se recoge la posibilidad de la modificación del mismo.
- Teniendo en cuenta que las necesidades reales han sido distintas a las inicialmente prevista y habiendo realizado trámite de audiencia al contratista para la formalización de la modificación (por ampliación),

RESUELVE

Aprobar la modificación del contrato del expediente A/SUM-014234/2022: Suministro de Sensores de Pulsioximetría desechables con Tecnología Masimo, cuyo gasto se imputará al programa 312A, epígrafe 27004, a la empresa:

Nombre contratista	Anualidad	IMPORTE sin IVA	IMPORTE con IVA(21%)
MASIMO MEDICAL TECHNOLOGIES (SPAIN), S.L. B-10998375	2024	39.936 €	48.322,56 €
	2025	19.968 €	24.161,28 €

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: ZARCO RODRIGUEZ JULIO VICENTE
Fecha: 2024.10.03 13:13