

EXPTE.: GCASU 2022-34. Suministro de macrogoteo y otros productos para infusión con destino al Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda

ASUNTO: Resolución SEGUNDA PRÓRROGA del Contrato

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

Examinado el expediente de su razón y del que se deducen los siguientes:

ANTECEDENTES ADMINISTRATIVOS

Con fecha 2 de agosto de 2022 se firmaron diversos contratos con las empresas SMITHS MEDICAL ESPAÑA S.L.U., B. BRAUN MEDICAL S.A., BECTON DICKINSON S.A., PRODUCTOS MEDICOS HOPISTALARIOS S.L., ICU MEDICAL S.L., AMEVISA S.A, IBERHOSPITEX S.A. para la adjudicación del expediente GCASU 2022-34, relativo al Suministro de macrogoteo y otros productos para infusión con destino al Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda para un período de 24 meses.

La aprobación del expediente y la imputación del gasto presupuestario correspondiente a la licitación se realizaron el 28 de enero de 2022, con cargo al Programa 312A y la partida económica 27004. La adjudicación se realizó mediante Resolución del Director Gerente, el 6 de junio de 2022.

Con fecha 2 de agosto de 2024 se formalizó la primera prórroga del contrato por un período de 24 meses.

Ante el próximo vencimiento de la primera prórroga del contrato, el Servicio de Compras y Suministros solicita la segunda prórroga de los lotes 2,6 y 7 por un periodo de tiempo de 12 meses y un importe total de **79.567,18 euros**.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. - De acuerdo con lo dispuesto en las atribuciones conferidas en la Resolución de 342/2021 de 13 de septiembre de 2021, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud por la que se delega el ejercicio de determinadas competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria (B.O.C.M. núm. 222, de 17 de septiembre de 2021).

Segundo. - Conforme a lo dispuesto en el artículo 29.2 del LCSP en el que se detalla que se podrán prever una o varias prórrogas siempre que las características del contrato permanezcan inalterables durante el periodo de duración de éstas y que la concurrencia para su adjudicación haya sido realizada teniendo en cuenta la duración máxima del contrato, incluidos los periodos de prórroga.

Tercero. - En concordancia con la cláusula 22 y el apartado 16 de la cláusula 1 del PCAP donde se establece que el contrato podrá prorrogarse por un periodo máximo de 36 meses.

A la vista de los antecedentes de hecho concurrentes y los fundamentos de derecho de aplicación:

RESUELVO

La formalización de la segunda prórroga del contrato de **Suministro de macrogoteo y otros productos para infusión**, con efectividad desde el 3 de agosto de 2026 hasta el 2 de agosto de 2027 (12 meses) para los lotes **B. BRAUN MEDICAL S.A. (Lote 2)**, **ICU MEDICAL S.L. (Lote 6)**, **AMEVISA S.A. (Lote 7)** según desglose del cuadro adjunto:

Nº LOTE	DENOM. LOTE	COD. SAP	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CANT. ESTIMADA 12 MESES	ADJUDICATARIO	PRECIO UNITARIO (sin iva)	BASE IMPONIBLE	CUOTA IVA (21%)	IMPORTE TOTAL
2	SISTEMA DE INFUSIÓN CON SEGURIDAD	121113	SISTEMA INFUSIÓN .IV CON SISTEMA DE SEGURIDAD PARA INFUSIÓN POR GRAVEDAD	2.000	B. BRAUN MEDICAL S.A	0,360	720,00	151,2	871,20
	TOTAL LOTE 2						720,00	151,20	871,20
6	VALVULAS PARA CATETER	100560	VALVULA BIFURCADA DE SEGURIDAD PARA CATÉTER con alargadera y conexión luer-lock	3.600	ICU MEDICAL	1,100	3.960,00	831,6	4.791,60
	VALVULAS PARA CATETER	100562	VALVULA SIMPLE DE SEGURIDAD PARA CATÉTER	233.000	ICU MEDICAL	0,25	58.250,00	12.232,50	70.482,50
	TOTAL LOTE 6						62.210,00	13.064,10	75.274,10
7	LLAVE DE 3 PASOS SIN ALARGADERA	100542	LLAVE 3 PASOS SIN ALARGADERA	28.000	AMEVISA	0,101	2.828,00	593,88	3.421,88
	TOTAL LOTE 7						2.828,00	593,88	3.421,88
	TOTAL EXPEDIENTE						65.758,00	13.809,18	79.567,18

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: ***0535** JULIO GARCIA (R:****7005* - SW)
 Fecha: 2026.04.16 14:32