

EXPEDIENTE PA 2022-0-026

RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN DE ADELANTO DE PRÓRROGA DEL CONTRATO SUSCRITO PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE SEMILLAS PRECARGADAS Y EL EQUIPAMIENTO EN CESIÓN NECESARIO PARA LA LOCALIZACIÓN MAGNÉTICA DE LESIONES Y GANGLIOS LINFÁTICOS EN LOS PACIENTES.

El Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos, 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).

MANIFIESTA

Que, VISTO el Informe justificativo emitido por el Instituto de Salud de la Mujer, en el que se constata la necesidad de prorrogar por adelantado el plazo de ejecución del contrato celebrado el 9 de enero de 2023 para el SUMINISTRO DE SEMILLAS PRECARGADAS Y EL EQUIPAMIENTO EN CESIÓN NECESARIO PARA LA LOCALIZACIÓN MAGNÉTICA DE LESIONES Y GANGLIOS LINFÁTICOS EN LOS PACIENTES y realizado el preaviso según el artículo 29.2 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen 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,

RESUELVE

- Adelantar la prórroga del contrato anteriormente mencionado, por el plazo de 24 meses.

Precio del contrato para el período de prórroga:

Nº Contrato	Lote	Adjudicatario	CIF	Base Imponible	IVA%	Importe Total
CR-WEB/2023/00000000056	1	SYSMEX ESPAÑA, S.L.	B64928948	61.200,00 €	12.852,00 €	74.052,00 €
TOTAL PRÓRROGA				61.200,00 €	12.852,00 €	74.052,00 €

- Aprobar el gasto, derivado de dicha prórroga, por un importe **Setenta y cuatro mil cincuenta y dos** (74.052,00 €) IVA incluido.
- Dar traslado al Perfil del Contratante de la Comunidad de Madrid para generar conocimiento.

En Madrid, a la fecha de la firma

Firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO
Fecha: 2024.06.27 12:44

Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos

Procedimiento Abierto. Pluralidad de Criterios.
PA 2022-0-026 Suministro de semillas precargadas y el equipamiento en cesión necesario para la localización magnética de lesiones y ganglios linfáticos en los pacientes del HCSC