

RESOLUCIÓN

Exp.: A/SER-051031/2023L03-PR01

Unidad Administrativa
SERVICIO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA
Y CONTABILIDAD

Vista la propuesta de fecha 8 de abril de 2025, formulada por la Secretaría General del IMIDRA, de la prórroga para el período comprendido entre el 1 de agosto de 2025 al 31 de julio de 2026, ambos inclusive, del **LOTE 5: BIOMÓDULO** del contrato de servicios de "SERVICIOS DE CALIBRACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE DIVERSOS EQUIPOS DE ENSAYO PERTENECIENTES A LOS LABORATORIOS DEL IMIDRA (10 LOTES)"

Habiendo sido comunicada la voluntad de prorrogar el contrato con dos meses de preaviso y realizado el trámite de audiencia a la empresa adjudicataria, TECNOLOGIA PARA DIAGNOSTICO E INVESTIGACION, S.A. (CIF A78840931)

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes, de conformidad con el artículo 29 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, el apartado 18 de la Cláusula 1ª y la Cláusula 24ª del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que rige el presente contrato,

DISPONGO

1. Aprobar el gasto correspondiente a la prórroga del contrato por importe total de 3.146,00 euros, que se distribuye en 1.310,83 euros en la anualidad 2025 y 1.835,17 euros en la anualidad 2026, con el siguiente desglose:

ANUALIDAD	MESES	BASE IMPON	IVA (21%)	TOTAL
2025	5	1.083,33	227,50	1.310,83
2026	7	1.516,67	318,50	1.835,17
TOTAL	12	2.600,00	546,00	3.146,00

1. Prorrogar por mutuo acuerdo de las partes, por un período de 12 meses (01/08/2025 a 31/07/2026) el contrato arriba mencionado y suscrito con la empresa TECNOLOGIA PARA DIAGNOSTICO E INVESTIGACION, S.A. (CIF A78840931)
2. De acuerdo con lo dispuesto en la cláusula 14 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares no será necesario el reajuste de la garantía definitiva ya que no se acuerda ninguna modificación en el precio del contrato.

LA DIRECTORA GERENTE DEL IMIDRA,

Firmado digitalmente por: MARTÍNEZ CASTAÑEDA MÓNICA
Fecha: 2025 05 22 17:36

Fdo.: Mónica Martínez Castañeda