



RESOLUCIÓN

CONSEJERÍA DE MED.AMBIENTE, VIVIENDA Y AGRICULTURA

IMIDRA

Unidad Administrativa

SERV.GEST. ADMIN.
Y CONTAB.

Exp.: A/SUM-008360/2023

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes.

RESUELVO

De conformidad con lo que establecen los artículos 117, 122 y 124 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público, de 8 de noviembre, y demás disposiciones de aplicación, y completado el expediente de contratación, en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

1. Aprobar el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y el de Prescripciones Técnicas que ha de regir la adjudicación y ejecución del contrato de suministros titulado: SUMINISTRO DE PIENSOS COMPUESTOS PARA LA ALIMENTACIÓN DEL GANADO VACUNO, OVINO Y PORCINO DE LOS CENTROS DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DEL IMIDRA (3 LOTES) 2023-2025 con un presupuesto de contrata de 237.160,00 euros, y cuya adjudicación se efectuará por procedimiento abierto con único criterio precio.

2. Aprobar el gasto por importe de 237.160,00 euros distribuido en las siguientes anualidades y con el siguiente desglose a efectos de su imputación presupuestaria:

ANUALIDAD	BASE IMPONIBLE	IVA (10%)	TOTAL	IVA PRES (61%)	IVA EXTRAP(39%)	GASTO PRESUP.
2023	53.900,00	5.390,00	59.290,00	3.287,90	2.102,10	57.187,90
2024	107.799,99	10.780,01	118.580,00	6.575,81	4.204,20	114.375,80
2025	53.900,00	5.390,00	59.290,00	3.287,90	2.102,10	57.187,90
	215.599,99	21.560,01	237.160,00	13.151,61	8.408,40	228.751,60

El gasto presupuestario de la anualidad de 2023 se imputa a la siguiente aplicación presupuestaria:

Programa	Económica	Importe
467A	22105	57.187,90

3. Aprobar el expediente de contratación y acordar la apertura del procedimiento abierto para la adjudicación del contrato, al amparo de lo previsto en el artículo 131 de la referida Ley de Contratos del Sector Público.

EL DIRECTOR GERENTE DEL IMIDRA

Firmado digitalmente por: LÓPEZ VAQUERO SERGIO
Fecha: 2023 04 14 10:53

Fdo.: Sergio López Vaquero