



Secretaría General Técnica
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA,
JUSTICIA E INTERIOR

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original.

Ref: 05/665748.9/23

ORDEN

Exp.: **A/SER-001044/2023**

Unidad administrativa:

ÁREA DE CONTRATACION

Orden de la Consejería de Presidencia, Justicia e Interior por la que se aprueban los pliegos, el gasto y el expediente de contratación del contrato titulado **“PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN DE LAS RUTAS DE TRANSPORTE DE LOS MIEMBROS DE MESA DEL MUNICIPIO DE MADRID. ELECCIONES 2023”**

De conformidad con lo que establecen los artículos 117, 122 y 124 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, y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

DISPONGO

1. Aprobar el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y el de Prescripciones Técnicas Particulares que han de regir la adjudicación y ejecución del contrato titulado **“PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN DE LAS RUTAS DE TRANSPORTE DE LOS MIEMBROS DE MESA DEL MUNICIPIO DE MADRID. ELECCIONES 2023”**.

2. Aprobar el gasto por importe de 55.838,46 euros, distribuido en las siguientes anualidades:

Anualidad	Importe
2023	55.838,46 €

Imputación presupuestaria: Programa 924M Económica 22608

3. Aprobar el expediente de contratación y acordar la apertura de procedimiento ABIERTO SIMPLIFICADO para la adjudicación del contrato, al amparo de lo previsto en el artículo 159 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

EL CONSEJERO DE PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

P.D. Orden de 10 de diciembre de 2021 (BOCM 16/12/2021)

EL SECRETARIO GENERAL TÉCNICO

Firmado digitalmente por: MANUEL GALÁN RIVAS - ***3025**
Fecha: 2023.02.20 11:35