



Secretaría General Técnica
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA,
JUSTICIA E INTERIOR

ORDEN

Registro:

Unidad administrativa:

ÁREA DE CONTRATACIÓN

Exp.: **A/SER-036305/2021**

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 “**DISEÑO, PREPARACIÓN, MONTAJE Y DESMONTAJE DE ACTOS A CELEBRAR POR LA CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR EN EL AÑO 2022**”

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 “**Diseño, preparación, montaje y desmontaje de actos a celebrar por la Consejería de Presidencia, Justicia e Interior en el año 2022**”.

2. Aprobar el gasto por importe de 72.479,00 euros, distribuido en las siguientes anualidades:

Anualidad	Importe
2021	0,00 €
2022	72.479,00 €

La anualidad de 2021 se imputa a la siguiente aplicación presupuestaria:

Programa 924M Económica 28001

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, 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.

EL CONSEJERO DE PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

P.D. Orden 6/2020 de 17 de enero (BOCM 29/01/2020)

EL SECRETARIO GENERAL TÉCNICO

Firmado digitalmente por: GALÁN RIVAS MANUEL
Fecha: 2021 10 15 18:30