



Comunidad
de Madrid

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/los código/s que permitiría comprobar el/los original/es.

CONSEJERÍA DE VIVIENDA,
TRANSPORTES
E INFRAESTRUCTURAS

Exp.: A/SER-025909/2023

Unidad Administrativa
ÁREA DE CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA

De conformidad con lo que establece el artículo 117 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, y demás disposiciones de aplicación, vista la propuesta de contratación de la Dirección General de Carreteras y completado el expediente, en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes

RESUELVO

Aprobar el expediente de contratación cuyo presupuesto de licitación asciende a 3.401.365,54 euros, y acordar la apertura de procedimiento abierto para la adjudicación del contrato de servicios titulado CONTROL Y CONSULTORÍA EN LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD VIAL, SOSTENIBILIDAD, DIGITALIZACIÓN, INNOVACIÓN EN LA RED DE CARRETERAS GESTIONADAS POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID, al amparo de lo previsto en el artículo 156 y siguientes de la Ley de Contratos del Sector Público, y conforme a lo dispuesto en la orden de aprobación del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares de fecha 21 de diciembre de 2023.

El gasto, por importe de 3.401.365,54 euros, ha sido aprobado por Acuerdo del Consejo de Gobierno de fecha 27 de diciembre de 2023 con la siguiente distribución de anualidades:

<u>Anualidad</u>	<u>Importe</u>
2023	0,00 euros
2024	566.894,26 euros
2025	1.133.788,51 euros
2026	1.133.788,51 euros
2027	566.894,26 euros

La anualidad corriente se imputará a la siguiente aplicación presupuestaria:

<u>Programa</u>	<u>Económica</u>	<u>Importe</u>
453A	22706	0,00 euros

EL CONSEJERO DE VIVIENDA, TRANSPORTES E INFRAESTRUCTURAS
(P.D. Orden 09.09.2021)
EL VICECONSEJERO

Firmado digitalmente por: JOSE MARIA GARCIA GOMEZ - ***5052**
Fecha: 2023.12.28 11:11