

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



Comunidad de Madrid

ORDEN

NÚMERO: 1166/2023

Consejería de Educacion, Ciencia y Universidades

Unidad Administrativa

A.CONTRAT.(D.G.INF.)

Doc.:

Exp.: A/SER-005174/2024

De conformidad con lo que establecen los artículos 117 y 122 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.

## DISPONGO

1. Aprobar el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y el Pliego de Prescripciones Técnicas que han de regir la adjudicación y ejecución del contrato de Servicios titulado: SERVICIO DE REDACCIÓN DE PROYECTOS DE OBRAS DE REFUERZO DE LA RED EDUCATIVA: "TERMINACIÓN DEL CEIP (LÍNEA 6) EN EL BARRIO DE EL CAÑAVERAL DE MADRID", "TERMINACIÓN DEL NUEVO IES (LÍNEA 6) EN ARGANDA DEL REY", "CONSTRUCCIÓN DE NUEVO IES EN COBEÑA", "CONSTRUCCIÓN DE NUEVO CEIP EN COLMENAR VIEJO", "CONSTRUCCIÓN DE NUEVO CEIP EN TRES CANTOS" Y "CONSTRUCCIÓN DE NUEVO IES EN EL BARRIO DE LOS MOLINOS DE GETAFE".

2 Aprobar el gasto por importe de 805.493,64 euros, distribuido en las siguientes anualidades:

Anualidad	Importe
2024	805.493,64 euros

La anualidad de 2023 se imputa a la siguiente aplicación presupuestaria:

Programa	Económica	Importe
321P	62101	805.493,64

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

FECHA

EL CONSEJERO DE EDUCACIÓN,  
CIENCIA Y UNIVERSIDADES,  
(P.D. Orden 365/2024 de 13 de febrero BOCM 20-3)

EL DIRECTOR GENERAL DE  
INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS

Firmado digitalmente por: GARCIA RODRIGUEZ IGNACIO  
Fecha: 2024.03.19 15:55

Fdo. Ignacio García Rodríguez.