



CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIÓN LOCAL  
Y DIGITALIZACIÓN

**Comunidad de Madrid**

**ORDEN**

**89/2021**

Unidad administrativa:

ÁREA DE CONTRATACIÓN

Exp.: **A/OBR-012825/2021**

Orden de la Consejería de Administración Local y Digitalización, por la que se aprueban los pliegos, el gasto y el expediente de contratación del contrato titulado **“CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO PARA CENTRO DE USOS POLIVALENTES EN EL MUNICIPIO DE PUEBLA DE LA SIERRA”**.

De conformidad con lo que establecen los artículos 117 y 122 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 que ha de regir la adjudicación y ejecución del contrato titulado **“CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO PARA CENTRO DE USOS POLIVALENTES EN EL MUNICIPIO DE PUEBLA DE LA SIERRA”**.

2. Aprobar el gasto por importe de 268.665,18 euros, distribuido en las siguientes anualidades:

| Anualidad | Importe      |
|-----------|--------------|
| 2021      | 10.101,96 €  |
| 2022      | 258.563,22 € |

La anualidad de 2021 se aplicará a la siguiente imputación presupuestaria:

| Programa | Económica |
|----------|-----------|
| 942N     | 62900     |

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 los artículos 131 y 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 ADMINISTRACIÓN LOCAL Y DIGITALIZACIÓN  
P.D. Orden de 5 de septiembre de 2019 (B.O.C.M. 10/09/2019)  
EL VICECONSEJERO DE ADMINISTRACIÓN LOCAL Y DIGITALIZACIÓN