

Codi Segur de Verificació:
acf277fb-1197-4922-b7fc-95d30a3fad0e
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01010014_2026_9978490
Data d'impressió: 17/04/2026 09:35:49
Pàgina 1 de 1

SIGNATURES
1.- Silvia ROMERO GALERA (TCAT) (ALCALDESSA), 15/04/2026 14:29



Núm. de expedient **X2026000391**

PROVIDENCIA D'ALCALDIA

Contractació de les obres de Renovació de la Xarxa d'Aigua dels carrers Lleida, Barcelona i Magistral Saura de Tremp. Procediment obert simplificat

D'acord amb la proposta del servei del negociat d'Obres i Serveis de l'Ajuntament davant la necessitat de procedir a la contractació de les obres de Renovació de la Xarxa d'Aigua dels Carrer Lleida, Barcelona i Magistral Saura de Tremp.
Característiques del contracte:

Tipus de Contracte	Obres
Objecte del contracte:	Contractació de les obres de Renovació de la Xarxa d'Aigua dels Carrer Lleida, Barcelona i Magistral Saura de Tremp.
Execució per lots	No
Tipus de tramitació	Ordinària
Codis CPV	45200000-9 / 45214000-0 / 45232000-2 / 45231300-8 / 45232100-3 / 45232150-8 /
Durada de l'obra:	VINT (20) SETMANES des de la formalització del contracte
Lot:	Únic
Valor estimat del contracte	321.947,02 € (abans d' IVA)
Pressupost Base de Licitació	389.555,89€ (IVA inclòs)

A la vista de les característiques i de l'import del contracte es proposa l'adjudicació mitjançant procediment obert, de conformitat amb el que preveu l'article 156 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, per la qual es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014.

A la vista del que s'ha exposat,

DISPOSO

PRIMER.- Que per la Intervenció s'emeti informe sobre el percentatge que suposi la contractació en relació amb els recursos ordinaris del pressupost vigent, als efectes de determinar l'òrgan competent per contractar.

SEGON.- Que per la Secretaria s'emeti informe sobre la legislació aplicable i el procediment a seguir.

L'alcaldeessa
Silvia ROMERO GALERA