

PLAN DE ACHIZIȚII

MUNICIPIUL CRAIOVA / Direcția Elaborare și Implementare Proiecte

Plan de achiziții

Titlul achiziției	Descrierea achiziției	Tip achiziție	Tip procedură	Perioada	Monedă	Valoare estimată fără TVA	Valoare TVA	Valoare totală estimată
Servicii studiu hidrogeologic	Servicii studiu hidrogeologic	Servicii	Achiziție directă	25.09.2023-09.10.2023	RON	10.500,00	1.995,00	12.495,00
Servicii de informare și publicitate - anunt de finalizare a proiectului / comunicat de presa la finalul proiectului și autocolante	Servicii de informare și publicitate - anunt de finalizare a proiectului / comunicat de presa la finalul proiectului și autocolante	Servicii	Achiziție directă	04.2028-05.2028	RON	1.993,36	398,67	2.392,03
Servicii de informare și publicitate - panou permanent	Servicii de informare și publicitate - panou permanent	Servicii	Achiziție directă	09.2026-10.2026	RON	6.000,00	1.140,00	7.140,00
Servicii de informare și publicitate - anunt de incepere proiect / comunicat de presa la inceputul proiectului	Servicii de informare și publicitate - anunt de incepere proiect / comunicat de presa la inceputul proiectului	Servicii	Achiziție directă	15.04.2025-04.06.2025	RON	410,00	77,90	487,90
Servicii de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă	achiziție de Servicii de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă	Servicii	Achiziție directă	04.2026-05.2026	RON	29.812,65	6.260,66	36.073,31
Servicii de supervizare a lucrarilor de executie	Servicii de supervizare a lucrarilor de executie	Servicii	Cerere de oferte /Procedură simplificată	03.2026-06.2026	RON	421.673,29	88.551,39	510.224,68
Execuție lucrări	Execuție lucrări	Lucrări	Licitație deschisă	02.2026-06.2026	RON	46.943.148,71	9.858.061,23	56.801.209,94
Servicii de proiectare (SF+PT)	Servicii de proiectare (SF+PT)	Servicii	Licitație deschisă	01.07.2021-25.03.2024	RON	3.380.291,20	642.255,33	4.022.546,53

Documente atașate

Nume	Document tip	Încărcat din bibliotecă	Entitate juridică	Data încărcare	Încărcat de

CONFORM CU ORIGINALUL