

Servicii de proiectare, asistenta tehnica și execuție lucrări pentru obiectivul de investiție "AMENAJARE PARCURI/ZONE VERZI IN ZONA URBANA MARGINALIZATA"

I.D.: 82175643

Data publicarii	17.05.23	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.059.173,02 RON - 1.059.173,02 RON

Descriere: Servicii de proiectare, asistenta tehnica si executie lucrari în scopul realizarii obiectivului "AMENAJARE PARCURI/ZONE VERZI IN ZONA URBANA MARGINALIZATA" Valoarea estimata a contractului este de: 1.059.173,02 lei fara TVA Se propune Executie lucrari pe o suprafata totala de 9.166,77 mp. Amplasamentele viitoarelor terenuri multifuncționale sunt în intravilanul municipiului Râmnicu Sărat și aparțin domeniului public conform Cărilor Funciare, respectiv: • Str. Intrarea Carpați, CF nr. 36314: teren intravilan; categoria de folosință: drum; suprafață teren CF = 2.087 mp; zonă spațiu verde = 304 mp • Str. Intrarea Bucegi, CF nr. 36249: teren intravilan; categoria de folosință: drum; suprafață teren CF = 1.795 mp; zonă spațiu verde = 217 mp • Str. Intrarea Snagov, CF nr. 36212: teren intravilan; categoria de folosință: drum; suprafață teren CF = 1.850 mp; zonă spațiu verde = 271 mp • Str. Intrarea Dacia, CF nr. 36217: teren intravilan; categoria de folosință: drum; suprafață teren CF = 1.760 mp; zonă spațiu verde = 201 mp • Str. George Topârceanu, nr. 5 bis, CF nr. 36565: teren intravilan; categoria de folosință: arabil; suprafață teren CF = 6.886 mp; zonă spațiu verde = 4.854 mp • Str. Focșani, nr. 21, (SV4), CF nr. 36389: teren intravilan; categoria de folosință: curți construcții, pășune; suprafață teren CF = 200.551 mp; zonă spațiu verde = 3.319,77 mp Pe aceasta suprafața vor fi executate urmatoarele lucrari: • - amenajare spatii verzi • - alei pietonale • - sistem de iluminat; • - alimentare cu apa, canalizare, sistem de irigații; • - sistem supraveghere video; • - lucrări de montaj mobilier specific parcurilor - banci, cosuri de gunoi, toaleta ecologice tip container
