

## **MODERNIZARE STRAZI INTERIOARE IN ORASUL RECAS, JUDETUL TIMIS - RACHITEI, BUJORILOR, ROZELOR SI STRADA VAI**

I.D.: 38919909

Documente participare:

- [\\_Proiect tehnic Recas\\_compressed.pdf](#)

---

Data publicarii	07.10.19	Coduri CPV	45233252-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	11.10.19	Pretul estimativ:	433.773,08 RON - 433.773,08 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

Descriere: Starea tehnică a celor patru străzi propuse spre modernizare este nesatisfăcătoare, având o lățime carosabilă variabilă între 3,00 ÷ 4,00 m, cu o structură rutieră având perioada de viabilitate expirată, alcătuită din pietruiri slabe dispuse pe diferite umpluturi. Investiția ce face obiectul prezentei documentații cuprinde lucrările necesare pentru asigurarea desfășurării în bune condiții a traficului rutier pe străzile secundare Răchitei, Bujorilor, Rozelor și Văii din orașul Recaș, județul Timiș prin executarea unor lucrări importante cum ar fi: - realizarea unui strat inferior și superior de fundație; realizarea unei îmbrăcămînți bituminoase într-un singur strat cu grosimea de 6 cm; - amenajarea de acostamente consolidate din asfalt; - proiectarea unor noi șanțuri protejate din beton, respectiv din pământ, acolo unde este cazul, necesare pentru asigurarea scurgerii apelor meteorice; - proiectarea unor rigole carosabile din beton monolit, acoperite cu dale carosabile prefabricate; - demolarea a 5 podețe existente degradate, din care 4 în traseu curent pe strada Răchitei, respectiv un podeț la trotuar la intersecția dintre strada Răchitei cu strada Bujorilor; - realizarea a 23 podețe tubulare, din care 9 în traseu curent, 12 podețe la accese, respectiv 2 la trotuar; - amenajarea acceselor existente până la limita de proprietate, cu o structură rutieră suplă alcătuită dintr-o îmbrăcăminte bituminoasă într-un singur strat cu grosimea de 6 cm executat pe un strat de fundație superior din piatră spartă amestec optimal de 15 cm așezat pe un strat de fundație inferior din balast de 20 cm; - amenajarea trotuarelor, acolo unde este cazul, prin executarea unei dale din beton de ciment cu grosimea 10 cm așezată pe o fundație din balast cu grosimea de 20 cm.

---