



ROMÂNIA
JUDETUL SUCEAVA
PRIMĂRIA COMUNEI SLATINA
Tel/fax: 0230 545981/545945
E-mail: primariaslatina@yahoo.com
Cod Fiscal: 4 3 2 6 8 4 1



Nr. 3878 din 23.05.2025

Tip anunt: Cumparari directe

Tip contract: Lucrări

Se aprobă,
Primar
Vasile-Vlăduț GHERMAN

Denumirea achiziției:

**AMENAJARE TROTUARE ȘI ZONE DE ACCES
ÎN LOCALITATEA SLATINA, COMUNA SLATINA, JUDETUL SUCEAVA**

CPV: 45233161-5 Lucrări de construcții de trotuare (Rev.2)

Descrierea contractului :

Scopul acestei investitii este de a amenaja zonele cele mai intens circulate din localitatea Slatina, de a crea un spațiu sigur de deplasare pentru pietoni de-a lungul DJ209A între km. 35+300 – 36+100 stânga și km. 37+000 – 37+564 stânga, pentru locuitorii din satul SLATINA, prin amenajarea de alei pietonale – trotuare, amenajarea de accese la proprietățile adiacente drumului județean și execuția pe anumite zone a unor spații verzi, precum și colectarea și evacuarea apelor pluviale.

Momentan traficul pietonal se desfășoară pe acostamentul și marginea drumului județean, pietonii fiind în pericol de a fi accidentați.

DESCRIEREA GENERALA A LUCRARILOR

În cadrul acestui proiect se propune amenajarea de trotuare pietonale în localitatea Slatina, comuna Slatina, din județul Suceava, pe două tronsoane de drum județean, în zona obiectivelor importante din cele două localități, identificate funcție de amplasament și kilometrajul drumului județean adiacent, astfel:

TRONSON 1 - km. 35+300 – 36+100 - stânga

Nr. crt.	Lucrări	Lungime (m)	Lățime (m)	Suprafață (mp)	Volum (mc)
1.	TROTUARE - pavele 6 cm			855,0	
2.	ACCESE - pavele 8 cm			570,0	
3.	BORDURI MICI 10 x 15 cm	740,0			
4.	BORDURI MARI 20 x 25 cm	798,0			
5.	RIGOLA SCAFA	798,0			
6.	SPAȚII VERZI			960,0	
7.	DEMOLARE BETOANE EXISTENTE			82,6	20,7
8.	RIDICARE LA COTA CAMINE EXISTENTE				21
9.	BORDURI DIN BETON TURNAT LA SPAȚII VERZI	425,0	0,20		43
10.	PODET 600 mm + TIMPAN	12,0			

TRONSON 2 - km. 37+000 – 37+564 stânga

Nr. crt.	Lucrări	Lungime (m)	Lățime (m)	Suprafață (mp)	Volum (mc)
1.	TROTUARE - pavele 6 cm			635,0	
2.	ACCESE - pavele 8 cm			180,0	
3.	BORDURI MICI 10 x 15 cm	518,0			
4.	BORDURI MARI 20 x 25 cm	498,0			
5.	RIGOLA SCAFA	484,0			
6.	SPAȚII VERZI			752,0	
7.	DEMOLARE BETOANE EXISTENTE			42,0	10,5
8.	RIDICARE LA COTA CAMINE EXISTENTE				15
9.	ZID DE SPRIJIN	11,0	0,25		5,5
10.	PODET TUBULAR 800 mm	2,5			
11.	PODET MONOLIT, L=2,0m	2,0	2,4	5,6	

TOTAL = TRONSON 1 + TRONSON 2

Nr. crt.	Lucrări	Lungime (m)	Lățime (m)	Suprafață (mp)	Volum (mc)
1.	TROTUARE - pavele 6 cm			1.490,0	
2.	ACCESE - pavele 8 cm			750,0	
3.	BORDURI MICI 10 x 15 cm	1.258,0			
4.	BORDURI MARI 20 x 25 cm	1.296,0			

5. RIGOLA SCAFA	1.282,0			
6. SPATII VERZI			1.712,0	
7. DEMOLARE BETOANE EXISTENTE			124,6	31,2
8. RIDICARE LA COTA CAMINE EXISTENTE				36
9. ZID DE SPRIJIN	11,0	0,25		5,5
10. PODET TUBULAR 800mm	2,5			
11. BORDURI DIN BETON TURNAT LA SPATII VERZI	425,0	0,2		42,5
12. PODET 600 mm + TIMPAN	12,0			
13. PODET MONOLIT, L=2,0m	2,0	2,4	5,6	

Trotuarele și accesele proiectate urmăresc configurația limitelor de proprietate existente cu corecțiile în plan care s-au impus.

În plan, trotuarele și accesele propuse sunt adiacente rigolelor tip scafă propuse pentru colectarea și evacuarea apelor pluviale.

Spațiile verzi se vor executa între trotuare și rigolele carosabile.

Profilul longitudinal

În profilul longitudinal linia roșie a fost proiectată deasupra nivelului terenului existent cu corecțiile care s-au impus datorită denivelărilor existente, în special a celor de acces la proprietăți, respectiv pentru a se asigura evacuarea apelor pluviale.

Pantele în profilul longitudinal sunt reduse.

În dreptul accesurilor la proprietăți linia roșie se va adapta la situația existentă din teren fără a fi afectate accesele la proprietăți. În acest caz, linia roșie va respecta cotele existente de acces la proprietăți.

Pentru realizarea profilului longitudinal al trotuarului se vor realiza săpături sau umpluturi.

Profilul transversal tip. Structura

Trotuarele vor avea o lățime variabilă de minim 1,2 m conform STAS 10144-2/2024 – *Străzi. Trotuare, alei pentru circulația pietonală și amenajări pentru biciclete*, pentru a se asigura o circulație confortabilă în ambele sensuri. Lățimea poate varia funcție de condițiile existente din teren.

În dreptul stălpilor de electricitate se va spori lățimea și se asigura un spațiu de liberă trecere de minim 25 cm.

Panta transversală a trotuarului va fi de 2% spre rigola scafă sau spre spațiul verde.

In dreptul bordurilor terenul va fi taluzat corespunzator.

Structura trotuarului este urmatoarea:

- Pavele prefabricate din beton cu grosimea de 6 cm;
- Strat de nisip de 5 cm;
- Fundatie din balast cu grosimea de 20 cm;
- Nivelare si compactare pat.

Structura acceselor este următoarea:

- Pavele prefabricate din beton cu grosimea de 8 cm;
- Strat de nisip de 5 cm;
- Fundatie din balast cu grosimea de 30 cm;
- Nivelare si compactare pat.

Trotuarele și accesele vor fi încadrate cu borduri mici de dimensiunea 10 x 15cm pe fundație de beton 10 x 20 cm și borduri mari 20 x 25cm pe fundație de beton 30 x 15cm.

Accesele se vor racorda la rigola scafă propusă la drumul județean.

Pe tronson 1 pe partea dreaptă se vor executa borduri din beton C30/37 armat cu plasă sudată amplasate la coronamentul șanțului betonat, borduri ce vor delimita spațiile verzi și vor avea înălțimea medie de 50cm și grosimea de 20cm.

Pe tronson 1 – km. 36+100 - stânga, la capătul acestuia se va asigura continuitatea apelor pluviale care vin de pe drumul județean pe șanțul din beton existent prin amplasarea unui tub corugat SN8 cu lungimea de 12m și $D_i=600\text{mm}$ racordat la rigola carosabilă existentă pe drumul lateral.

Pe tronson 2 la km. 37+040 – stânga, se va executa un podeț monolit cu dimensiunile din Planșa 5.1. și 5.2. care să traverseze un curs de apă provenit de pe un drum lateral de pe partea dreaptă. Podețul va avea culei din beton clasa C30/37 armate cu plasă sudată 100x100x8mm cu dimensiunile: $H_e=1,07\text{m}$ $H_f=1,00\text{m}$, grosime=0,30m, $L=2,40\text{m}$. Peste culei se va turna o placă din beton clasa C30/37 armat cu plasă sudată 100x100x12mm pe două rânduri. Peste placa betonată se va turna un beton de aducere la cotă, un strat de mortar de 2cm și pavelele de 6cm. Pe margini se va monta parapet pietonal cu $L=2,40\text{m}$.

Pe tronson 2 – km. 37+260 – stânga, se va executa un zid de sprijin cu $H_e=1,0\text{m}$ și $H_f=1,0\text{m}$ din beton clasa C30/37 cu grosimea de 25 cm, armat cu 2 rânduri de plasă sudată cu dimensiunea 100x100x8 mm pe o lungime de 9m + 2m – timpan podeț. Tot aici se va amplasa un podeț tubular cu diametrul de

800mm și L=2,5m care să asigure continuitatea apelor provenite de la un podeț existent pe drumul județean.

S-au folosit rigole tip „SCAFĂ„ pentru colectarea și evacuarea apelor pluviale.

Pentru spațiile verzi:

- Se va extrage 20 cm de pământ amestecat cu pietriș
- Se va aduce pământ vegetal și se va împrăștia
- Se va semăna gazon și se va uda

La proiectarea și execuția lucrărilor se vor respecta prevederile normativului NP 051-2012.

Execuția trotuarului se va adapta la situația existentă din teren funcție de accesurile existente la proprietăți respectiv existența stâlpilor de electricitate.

Detaliile aferente împreună cu zonele de aplicare cât și cerințele tehnice specifice sunt prezentate în planșe.

Asigurarea colectării și evacuării apelor pluviale

Scurgerea apelor de pe trotuare se va realiza spre rigola scafă propusă sau spre spațiile verzi.

Modul de iluminare a zonei

Iluminarea zonei se realizează de către iluminatul public al localității.

Modul de asigurare a circulației rutiere pe durata de execuție a lucrărilor

Pe perioada execuției lucrărilor constructorul va semnaliza zona.

La realizarea lucrărilor se vor utiliza numai materiale agrementate conform reglementărilor în vigoare. Materialele folosite vor fi în concordanță cu prevederile HG 766/1997 și a legii 10/1995.

Documente ce vor fi prezentate de ofertant :

- Certificat de înregistrare CUI — copie conform cu originalul ;
- Certificat constatator ONRC;
- Declarație pe propria răspundere a reprezentantului legal al societății comerciale din care să rezulte că societatea nu se află în reorganizare sau lichidare judiciară - pentru persoane juridice;

- Certificat constatator privind plata obligațiilor către bugetul general consolidat de stat eliberat de D.G.F.P. din care să reiasă faptul că ofertantul nu are datorii către Bugetul general consolidat valabil la data deschiderii ofertelor, în original sau copie legalizată (pentru persoane juridice/ fizice autorizate);
- Certificat privind plata obligațiilor către bugetul local eliberat de către Direcția de specialitate din cadrul Primăriilor în a căror rază teritorială activează ofertantul din care să reiasă că ofertantul nu are obligații restante la bugetul local valabil la data deschiderii ofertelor, în original sau copie legalizată - pentru persoane fizice și juridice;

- Ofertantul , tertii sustinatori si subcontractanti nu trebuie sa se regaseasca in situatiile prevazute la art. 164, 165, 167 din Legea nr. 98/2016:

- Declarație privind neîncadrarea în art. 59 și 60 din Legea 98/2016.

Documente aditionale:

- **Proiect tehnic și detalii de execuție**
- **Liste de cantități -fără valori**
- **Formulare**

Valoarea estimata fara 900.000 + TVA:

Conditii contract: - Operatorul economic trebuie sa fie înscris in SEAP. Lucrările prestate se vor face cu respectarea cerințelor din Proiectul Tehnic.

Conditii participare: - operatorul economic trebuie sa fie înscris in SEAP. Operatorul economic va asigura: respectarea legislației, normelor, prescripțiilor și regulamentelor privind igiena muncii, protecția muncii, gospodărirea apelor, protecția mediului, urmărirea comportării în timp a construcțiilor, prevenirea și combaterea incendiilor; o dotare proprie cu instalații și echipamente specifice necesare pentru prestarea activităților în condițiile stabilite prin contract;

Termen limita primire oferte: 30.05.2025, ora 12.00.

Informatii suplimentare: Ofertele financiare cu privire la acest anunt de publicitate, vor fi depuse în plic închis până la data de 30.05.2025, orele 12:00. Ofertantul declarat câștigător va fi înștiințat pentru a-și încărca oferta în catalogul SEAP cu denumirea; Ofertă conform anunț de publicitate nr.....Informații suplimentare se pot obține la telefon 0330/520051.

Întocmit,
Șorodoc Florin

