

---

## **Execuție lucrări pentru obiectivul de investiții „Amenajare trotuare comuna Satu Mare (Politie-Primarie satul Satu Mare si Gara-Martunec Gheorghe, in satul Tibeni), judetul Suceava”**

I.D.: 94614840

Documente participare:

- FisaDate\_DF1207883.pdf
- Sectiunea formulare amenajare trotuare SATU MARE SUCEAVA.doc
- Contract achizitie publica amenajare trotuare com. Satu Mare jud. Suceava.doc
- Caiet de sarcini amenajare trotuare com. Satu Mare jud. Suceava.pdf
- 3. Doc economica.pdf
- 2. Parte desenata.pdf
- 1. Parte scrisa.pdf
- DUAЕ\_CERERE\_269942.xml

---

Data publicarii	15.03.24	Coduri CPV	45233161-5
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	01.04.24	Pretul estimativ:	3.139.000,00 RON - 3.139.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Caietul de sarcini detaliază cerințele pentru achiziționarea de execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "Amenajare trotuare comuna Satu Mare (Politie-Primarie satul Satu Mare si Gara-Martuneac Gheorghe, in satul Tibeni), judetul Suceava" Conform prevederilor anexei 2 la HGR 261/1994 categoria de importanta a constructiei este "C" (constructii de importanta normala a caror neindeplinire nu implica riscuri majore pentru societate si natura). Proiectul respecta prevederile Legii 82/1997 pentru aprobarea O.G. nr. 43/1998, privind regimul juridic al drumurilor. Incadrarea pavajului de pavele prefabricate de beton autoblocante pentru trotuare va fi realizata cu borduri prefabricate tesite de A10x15 cm pe fundatie de beton 10x20cm, care au inaltimea libera de 5 cm. Bordurile se vor monta conform profilului transversal tip in functie de latimea trotuarelor, a limitei santurilor existente si a proprietatilor particulare. Tip de structura folosita pentru amenajarea trotuarelor: Structura rutiera pentru trotuare: - Pavele autoblocante de 6/8 cm grosime - Strat repartitie sort de 5 cm grosime - Strat fundatie din balast de 30,00 cm grosime Sistem rutier acostament consolidate din asfalt: - Strat de uzura din beton asfaltic BAPC 16 de 4 cm grosime - Strat de legatura din asfaltic deschis cu pietris concasat BADPC 22,4 de 6 cm grosime - Strat fundatie din balast de 25,00 cm Sistem rutier acostament consolidate din beton: - Strat din beton de ciment BcR 4.0 de 20 cm grosime - Hartie Kraft - Strat de nisip pilonat de 2 cm grosime - Strat de fundatie din balast de 25 cm grosime Se propune realizarea de trotuare prin pavare cu pavele autoblocante din beton in lungul drumului judetean DJ 178 B: - Partea stanga, intre km 4+050,00 - km 4+750,00 - Partea dreapta intre km 4+575,00 la km 4+750,00 In zona gara -Martuneac Gheorghe, in satul Tibeni se propune realizarea de trotuare prin pavare cu pavele autoblocante din beton, partea dreapta de la km 0+000,00- km 0+693,00. Accesele de proprietati in profil longitudinal vor avea latimea de 6,00 m. Accesele de proprietati se vor face din pavaj. Structura rutiera pentru trotuare si accese la proprietati: - Pavele autoblocante 6/8 cm - Strat repartitie sort de 5 cm grosime - Strat fundatie din balast de 30,00 cm grosime De asemenea se propune amenajarea acostamentului din beton asfaltic, avand urmatoarea structura rutiera: - Strat de uzura din beton asfaltic BAPC 16 de 4 cm grosime - Strat de legatura din asfaltic deschis cu pietris concasat BADPC 22,4 de 6 cm grosime - Strat fundatie din balast de 25,00 cm In zona Gara-Martuneac Gheorghe, in satul Tibeni se propune amenajarea acostamentului din beton, cu urmatoarea structura rutiera: - Strat din beton de ciment BcR 4.0 de 20 cm grosime - Hartie Kraft - Strat de nisip pilonat de 2 cm grosime - Strat de fundatie din balast de 25 cm grosime La amenajarea trotuarelor se vor respecta urmatoarele: Scurgerea apelor in lungul trotuarelor se realizeaza prin sistematizarea pe verticala cu dirijarea acestora catre santurile existente in zona drumului judetean DJ 178B si prin: - Montare teava corugata (Di=400 mm, SN 8) - Montare geigere si camine vizitare - 80 buc In lungul drumului judetean 178B s-a prevazut plantarea unui numar de 40 arbori din specia Prunus. La alegerea profilului transversal tip al trotuarelor, un rol important l-a avut latimea existenta a trotuarelor acestora pana la limitele de proprietate ale locuitorilor din zona, respectiv stalpi de iluminat existenti.

---