

## **Execuție lucrări pentru obiectivul "AMENAJARE RIGOLĂ ȘI TROTUARE ÎN LUNGUL DRUMURILOR EXISTENTE ÎN COMUNA VALEA DOFTANEI JUD PRAHOVA (str.Iederei-Cheia Teșilei)"**

I.D.: 93239650

Documente participare:

- 02\_CAIET DE SARCINI RIGOLE SI TROTUARE.pdf
- 04\_INSTRUCTIUNI SUPLIMENTARE DE ELABORARE A OFERTELOR.pdf
- 05\_FORMULARE PENTRU OFERTANTI.pdf
- PTE\_RIGOLE.rar
- PAC.rar
- 06\_Contract lucrari - Amenajare rigole si trotuare final.docx
- FisăDate\_DF1204086.pdf
- DUAE\_CERERE\_262749.xml
- clarificare rigole si trotuare.pdf

---

Data publicarii	14.02.24	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	04.03.24	Pretul estimativ:	1.068.315,00 RON - 1.068.315,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Lucrarile propuse se desfasoara in lungul DJ102I, in satul Teșila și se referă la amenajarea trotuarelor, a rigolelor pentru colectarea apelor pluviale intre strada Iederei -Cheia Teșilei. Lungimea totală a trotuarelor propuse este de 1806 m din care pe partea dreapta 898 m, iar pe partea stanga 908 m (sens spre Campina). Lungimea rigolei de acostament este de 1850 m. Aceste lucrari au scopul de a imbunatati circulatia pietonala, de a rezolva colectarea apelor pluviale in zonele in care se produc inundatii, ca urmare a faptului ca șanturile existente sunt din pamant au sectiune necorespunzatoare. Lungimile amenajate sunt: - lungime trotuare = 1806 m - lungime bordura mare =1780 m - lungime bordura mica = 1885 m - lungime rigola acostament = 1850 m - suprafata trotuare = 3030 mp - suprafata acostament amenajat = 910 mp Pentru circulatia pietonilor se vor amenaja trotuare dimensionate cu o latime de variabila de 1,50-2,00 m, cu urmatoarele structuri rutiere: - 4 cm BA8 rul 50/70 - 6 cm BADPC 22.4 leg 50/70 - 20 cm balast Borduri Pentru Incadrarea trotuarelor se vor folosi borduri mici de 10x15cm sau borduri mari 20x25 cm, din beton de clasa C30/37 pe fundatie de beton min,C16/20. In dreptul acceselor se vor cobori bordurile. Acostamente Se vor realiza cu urmatoarea structure rutiera: • 10 cm beton C30/37 • Folie polietilena sau hartie Kraft • 20 cm balast Se vor taia rosturi la 2 m la betonul de ciment. Scurgerea apelor Scurgerea apelor se va realiza in primul rand prin pantele transversale si longitudinale ale trotuarelor spre dispozitivele de scurgere proiectate. Se vor amenaja rigole carosabile betonate, sau rigole de acostament, care vor fi executate din beton de ciment C30/37, asezate pe un pat de nisip/balast de 10-20cm grosime. Lucrari pentru siguranta circulatiei Lucrarile executate pe langa zona drumului se vor semnaliza corespunzator (ziua si noaptea) pentru siguranta circulatiei rutiere conform prevederilor instructiunilor comune Ord. MT MI nr. 1112/411/2000, Norme metodologice privind conditiile de Inchidere a circulatiei si de instituire a restrictiilor de circulatie in vederea executarii de lucrari in zona drumului public.