
"Amenajare trotuare, modernizare rețea electrică iluminat public si sistem preluare ape pluviale", Comuna Tunari, judetul Ilfov

I.D.: 73066742

Documente participare:

- raspuns consolidat amenajare trotuare 2.pdf
- raspuns consolidat amenajare trotuare.pdf
- FisaDate_DF1154670.pdf
- Formulare 2022 lucrari.docx
- Documentatie tehnica faza PT.zip
- Model_contract_lucrari 2022.pdf
- DUAE_CERERE_186717.xml

Data publicarii	26.07.22	Coduri CPV	45233161-5 34993000-4 45232130-2
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	16.08.22	Pretul estimativ:	4.312.144,30 RON - 4.312.144,30 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Executie lucrari pentru obiectivul de investitii: "Amenajare trotuare, modernizare rețea electrică iluminat public si sistem preluare ape pluviale" comuna Tunari, judetul Ilfov. Contractul are ca scop executia lucrarilor pentru obiectivul de investitie "Amenajare trotuare, modernizare rețea electrică iluminat public si sistem preluare ape pluviale". Din punct de vedere arhitectural, constructiv, funcțional și tehnologic, investiția va cuprinde următoarele componente: a.1) Amenajare trotuare pe străzile Câmpului, Vasile Alecsandri și Pădurii Caracteristicile tehnice ale trotuarelor care se realizează cu îmbrăcăminte din pavele autoblocante : - Suprafață trotuare strada Câmpului = 4009,00mp - Suprafață trotuare strada Vasile Alecsandri = 3351,00mp - Suprafață trotuare strada Pădurii = 1655,00mp a.2) Modernizare rețea electrică iluminat public pe strada Mierlei Rețeaua electrică pentru iluminat public se va amplasa pe strada Mierlei. Pentru iluminatul public s-au prevăzut 19 buc. stâlpi echipați fiecare cu câte o lampă de iluminat tip LED. a.3) Modernizare sistem preluare ape pluviale pe străzile Câmpului, Vasile Alecsandri și Pădurii Sistemul de preluare ape pluviale va fi structurat pentru a asigura în bune condiții colectarea, transportul și evacuarea apelor pluviale și va cuprinde următoarele componente: - tuburi PVC-U SN8 cu diametrul de 160 mm L = 681,0 m, Dn 315 mm L = 181,0 m, Dn 400 mm L= 119 m, Dn 500 mm L= 938 m, și PAFSIN Dn 600 mm L= 260,0 m, Dn 700 mm L= 867,0 m, Dn 900 mm L= 249,0 m; - guri de scurgere, buc. 93; - cămine de vizitare din beton, buc. 109. b.1) Amenajare trotuare pe străzile Câmpului, Vasile Alecsandri și Pădurii Trotuarele proiectate vor avea în general lățimea de 1,50m cu condiția respectării limitelor cadastrale sau ale împrejurimilor existente. Pantele transversale vor avea valori de 1% și vor fi îndreptate spre partea carosabilă. În dreptul proprietăților vor fi amenajate după caz accese: - pietonale cu lățimea de 1,00m; - auto cu lățimea de 3,50m. Aceste accese auto și pietonale vor fi realizate cu acelașii sistem rutier ca și trotuarele după cum se va arăta mai jos. Între limitele exterioare ale trotuarelor executate și cele de proprietate se vor amenaja spații verzi gazonate. Structura rutieră pentru trotuare va avea următoarea configurație: ● îmbrăcăminte din pavele autoblocante: - necarosabile cu grosimea de 6cm în profil curent și în dreptul acceselor pietonale la proprietăți; - carosabile cu grosimea de 8cm în dreptul acceselor auto la proprietăți. 3 cm strat pozare din nisip conform STAS 6400/84 și SR EN 13242+A1:2008 ; 15 cm fundație din balast conform STAS 6400/84 și SR EN 13242+A1:2008 . b.2) Modernizare rețea electrică iluminat public pe strada Mierlei Rețeaua electrică pentru iluminat public se va amplasa pe strada Mierlei. b.3) Modernizare sistem preluare ape pluviale pe străzile Câmpului, Vasile Alecsandri și Pădurii Sistemul de preluare ape pluviale a fost amplasat în corelație cu configurația amplasamentului. Pozarea conductelor se va realiza cu respectarea HG 930/2005 cu privire la normele speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară, art. 31 și art. 32, fără a se limita la acestea. Evacuarea apelor pluviale se va realiza prin intermediul unei rețele de conducte cu lungimea totală de 2614,0 m.
