

„Modernizare coridor integrat de mobilitate urbană axa est-vest: str. Gh. Doja”, SMIS 122136;

I.D.: 33209813

Documente participare:

- 2-CN1008304.zip

Data publicarii	16.01.19	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 21.02.19

Descriere: Drumuri: Lucrări de drum alei, piste de biciclete și spațiu verde: Obiectivul general îl constituie modernizarea tronsonului aferent străzii Gheorghe Doja, care face legătura între Piața Iuliu Maniu și DN IF, având lungimea de cca. 1,9 km. Scopul principal: al proiectului este realizarea unor sisteme de transport urban durabil, dezvoltarea modurilor nemotorizate de deplasare, descurajarea traficului privat și reducerea utilizării acestuia, îmbunătățirea transportului public (creșterea vitezei de deplasare, a eficienței, frecvenței mijloacelor de transport public de călători, etc), precum și reducerea emisiilor de CO2 echivalent. l. Specialitate Drumuri: Lucrări de amenajare parte carosabila, alei/trotuare, piste de biciclete și spațiu verde c. Parte carosabila. Se va amenaja drumul, piste de cicliști și trotuare, pe strada Gheorghe Doja aferente tronsonului situat între străzile Corneliu Coposu și până la intersecția cu strada 22 Decembrie . d. Stații autobuz: Stațiile de autobuz vor fi, prevăzute cu copertină, bancă incorporată, coș de gunoi, bransament electric, spațiu de reclamă. Din zona stațiilor de autobuz apele pluviale vor fi dirijate în canalizarea pluvială proiectată. Prin proiect se vor achiziționa 7 copertine pentru stații de autobuz. Partea carosabilă se va încadra cu borduri înalte de trotuar . c. Trotuare + Piste de biciclete+parte carosabila La sistematiz, proiectarea și realiz trotuarelor se vor prevedea lucrările necesare pentru siguranță circulației și pentru dirijarea fluxurilor de pietoni, respectând STAS IO 144/2-79. Prin pantele transversale și longit proiectate ale supraf carosabile, apa de pe carosabil se va scurge în canaliz meteorică existente/proiectată, urmând a fi colectată prin gurile de scurgere existente/proiectate. Pentru separarea pistelor de cicliști de carosabil se va monta parapet metalic zincat. h. Parcari: Pe zonele unde spatiul permite se vor amenaja parcare parcare paralele cu axul drumului, Siguranța circulației Pt siguranța circulației s-au prevăzut marcaje longit, transversale și diverse,indicatoare rutiere, stâlpi metalici pentru indicatoare, i. Amenajarea zone verzi — In zonele verzi se vor planta arbori sau arbuști j. Mobiler urban,Coșuri de gunoi, bănci, rastele pt biciclete 2. Specialitate Edilitare: a. Relocare rețele Relocarea rețelelor se va face acolo unde lucrarile de drum impun lucrari de sapatura la infrastructura drumului, fundatii, casetari respectiv unde se pozeaza gurile de scurgere. b, Canalizare pluvială Colectarea apelor pluviale se va face prin guri de scurgere cu sifon și depozit 3. Specialitate Electrice: a. Curenți slabi - rețele de comunicații electronice