

Proiectare și execuție “Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport regional între localitățile Pechea - REDIU - CUCA - FÂRȚĂNEȘTI - MĂSTĂCANI (DJ 255) ”

I.D.: 34011794

Data publicării 22.02.19 Coduri CPV 45233140-2

Pretul estimativ: 53.353.563,22 RON - 53.353.563,22 RON

Descriere: Proiectare și execuție “Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport regional între localitățile Pechea – REDIU – CUCA – FÂRȚĂNEȘTI – MĂSTĂCANI (DJ 255)”. • Servicii de proiectare faza PT + DDE + Asistență tehnică proiectant + Documentație obținere avize conform Certificatului de Urbanism (inclusiv DTAC) și • Execuție lucrări. Documentațiile tehnice vor fi întocmite în vederea realizării lucrărilor de reabilitare aprobate prin Programul Operațional Regional 2014 - 2020, Axa prioritară 6 „Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională”, Prioritatea de investiții 6.1 „Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale” componenta SUERD. Documentațiile vor corespunde normelor și reglementărilor în vigoare, inclusiv HG 907/2016 și a Hotărârii Guvernului nr. 363/14.04.2010, actualizată, privind aprobarea standardelor de cost pentru obiective de investiții finanțate din fonduri publice, avându-se totodată în vedere toate costurile serviciilor de proiectare tehnică vor fi prestate. Se vor avea în vedere cel puțin următoarele cerințe (acestea nefiind limitative): - Respectarea prevederilor expertizei tehnice și a soluției din DALI, - Elementele geometrice adoptate trebuie să asigure desfășurarea circulației în condiții de deplină siguranță și confort, conform cerințelor minime din tabelul 2 din Ordinul 1296/2017 – clasa tehnică II și clasa tehnică III; - Dimensionarea sistemului rutier în conformitate cu normativele tehnice în vigoare; - Extinderea, reabilitarea și modernizarea rețelei de preluare a apelor pluviale; - Crearea de accese la trotuare pentru persoanele cu dizabilități și piste de bicicliști, - Asigurarea posibilității întreținerii pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și exigențelor de calitate; - Asigurarea rezistenței și stabilității obiectivului; - Lucrările proiectate și executate nu vor afecta mediul înconjurător; - Asigurarea semnalezării corespunzătoare; - Asigurarea protecției instalațiilor amplasate în perimetrul de execuție a lucrărilor; - Ocuparea temporară și definitivă minimă a terenului; - Soluțiile tehnice adoptate vor asigura continuitatea desfășurării traficului pe toată perioada de execuție a lucrărilor cu semnalezarea corespunzătoare; - Precizarea cerințelor pe care trebuie să le îndeplinească obiectivul proiectat în conformitate cu Legea nr.10/1995, inclusiv stabilirea categoriei de importanță a obiectivului. Proiectul tehnic poate să cuprindă și alte lucrări pe care proiectantul le consideră necesare pentru punerea în siguranță a obiectivului afectat, respectând legislația și reglementările tehnice în vigoare.