

Servicii de elaborare studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investitii "Realizarea unui coridor de mobilitate integrat în Municipiul Marghita"

I.D.: 67041871

Documente participare:

- FisaDate_DF1140089.pdf
- TEMA DE PROIECTARE CORECTAT.pdf
- model formulare.docx
- model Contract proiectare.docx
- ACTE CF PLANSE.rar
- DUAE_CERERE_163816.xml

Data publicarii	12.03.22	Coduri CPV	79314000-8
Termenul limita pentru depunere:	18.04.22	Pretul estimativ:	414.154,29 RON - 414.154,29 RON

Descriere: Elaborarea Studiului de fezabilitate privind obiectivul de investitii pentru "Realizarea unui coridor de mobilitate integrat în Municipiul Marghita" Proiectul este implementat în zona municipiului Marghita. Amenajarea și construirea de piste de biciclete în lungime de cel puțin 10 km. - Pistele vor fi separate de traficul auto și traficul pietonal de pe trotuare, prin marcaje sau prin delimitatoare speciale. Se va extinde și sistemul de iluminat public cu stâlpi și corpuri de iluminat cu LED montați de-a lungul traseului. Aceste corpuri de iluminat vor putea fi legate la sistemul de telegestiune a iluminatului public din mun. Marghita și vor fi dotate cu senzori. O parte din stâlpi vor fi dotați și cu echipamente WiFi care vor oferi cetățenilor acces gratuit la internet. Pe lângă amenajarea efectivă a pistelor pentru biciclete, proiectul presupune și lucrări conexe importante, cum este, spre exemplu consolidarea unei porțiuni din traseul spre Cheț și Ghenetea astfel încât să asigure stabilitatea pistei. Zona va fi amenajată peisagistic prin spații verzi și prin plantarea de arbori. De asemenea, de-a lungul pistei vor fi amplasate bănci și coșuri de gunoi, precum și alte tipuri de mobilier urban care să îmbunătățească estetic și urbanistic zone de pe traseu. Achiziție autobuze electrice - se va înființa serviciul de transport public în comun prin care se vor achiziționa un număr optim de autobuze electrice, pentru fluidizarea traficului și reducerea poluării. Autobuzele vor fi dotate cu GPS pentru a comunica în timp real cu stațiile de așteptare pentru călători. Dotare cu stații de încărcare - se vor instala cinci stații electrice de încărcare rapidă, destinate atât pentru autovehicule particulare cât și transportului public în comun bazat pe autobuze electrice. Amenajare stații de autobuz - pe traseul autobuzelor electrice se vor amenaja stații noi pentru călători. Aceste stații vor fi dotate cu panou de informare în timp real și tehnologie smart atât pentru informare cât și pentru achiziția tichetelor de călătorie. Reabilitare traseu autobuz electric - unele porțiuni de pe traseul autobuzelor electrice necesită reabilitare. Traficul urmând să fie mixt, deoarece nu se poate crea o linie separată pe fiecare bandă de circulație destinată exclusiv transportului public în comun. Durata contractului este de maxim 3 luni Valoarea estimata = 414.154,29 lei fara TVA Termenul pana la care se pot solicita clarificari este de 20 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor urmand ca autoritateacontractanta sa raspunda consolidat tuturor solicitarilor de clarificari/informatii suplimentare in a 11-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor;