

Servicii de proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului si executie lucrari in vederea realizarii obiectivului "Amenajare parcări noi str. Căpitan Gheorghe Decuseară și Aleea Teilor"

I.D.: 81537012

Data publicarii	03.05.23	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	2.086.434,67 RON - 2.086.434,67 RON
-------------------	-------------------------------------

Descriere: Contractul vizează prestarea de servicii de proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului si executie lucrari in vederea realizarii obiectivului "Amenajare parcări noi str. Căpitan Gheorghe Decuseară și Aleea Teilor" Principalii indicatori tehnici: Lungime: 647,32 ml; Lățime parte carosabilă: 3.00-36.60 ml; Suprafata carosabil amenajata: 6533 mp ; Se vor ridica la cota 24 camine de vizitare si se vor reloca 3 stalpi; Se vor amenaja trotuare pe o suprafata de 847.00 mp incadrate de 699 ml borduri prefabricate tip 10x15 si de 1390 ml borduri prefabricate tip 20x25: o 6 cm pavele autoblocante, o 6 cm strat de nisip pilonat; o 15 cm strat de balast ; Structura rutiera utilizata : Tip A se aplica pe urmatoarele zone: Zona 1 parcar km 0+000 - 0+069.60 Zona 2 parcar km 0+000 - 0+071.05 Zona 3 parcar km 0+000 - 0+088.12 Zona 4 parcar km 0+000 - 0+042.1 Zona 5 parcar km 0+000 - 0+026.35 Zona 6 parcar km 0+000 - 0+030.70 Zona 7 parcar km 0+000 - 0+032.62 Zona 8 parcar km 0+000 - 0+038.27 Zona 9 parcar km 0+000 - 0+057.50 Zona 10 parcar km 0+000 - 0+100 Zona 11 parcar km 0+000 - 0+021 strat de uzură din mixtură asfaltică tip BAPC 16, în grosime de 4,00 cm; strat de legatura din BADPC22,4, în grosime de 6,00 cm; strat de de bază din piatră spartă, în grosime de 15,00 cm; strat de fundație inferior din balast în grosime de 20,00 cm; strat de forma din zestre existenta stabilizata cu liant hidraulic-20cm. Tip B se aplica pe urmatoarele zone: Zona 11 parcar km 0+021 - 0+090.95 strat de uzură din mixtură asfaltică tip BAPC 16, în grosime de 4,00 cm; strat de legatura din BADPC22,4, în grosime de 6,00 cm+2 cm preluare; geocompozit. Prin realizarea platformei și colectarea și dirijarea apelor pluviale vom asigura confortul necesar pentru circulația rutieră pe toată perioada anului. Viteza de proiectare adoptată este de 25 km/h. Prin reabilitarea zonelor din cadrul proiectului se asigura accesul locuitorilor către diverse obiective culturale și sociale din cadrul orasului. Asigurându-se accesul către obiectivele menționate mai sus se acordă egalitate de șanse tuturor locuitorilor de a beneficia de educație, cultură spirituală și de a socializa. Valoarea estimată fără TVA: 2.086.434,67 lei
