

EXECU?IE LUCRARI DE ,, MODERNIZARE STRAZI ÎN COMUNA VALEA LUNGA, JUDETUL ALBA,,

I.D.: 23847850

Documente participare:

- 7-417849.zip

Data publicarii	13.11.17	Coduri CPV	45233120-6
Termenul limita pentru depunere:	04.12.17	Pretul estimativ:	4.463.043,00 RON

Descriere: Modernizare strazi în comuna Valea Lunga, jude?ul Alba. Construc?ia are categoria de importan?a C. Strazile propuse pentru modernizare au o lungime totala de 8,056 km. Sunt 13 strazi rurale din comuna Valea Lunga ?i anume: Strada Principala L-1418 m din loc. Glogove?, Strada 1 din loc. Lunca L-545 m, Strada Lunga L-1949 m ?i Strada Macat L-567 m din loc. Tauni, Strada Garii- Tronson 1L-770 m ?i Tronson 2 L-1180 m, Strada T.Vladimirescu Tronson 1L-75 M, Tronson 2 L-348 m ?i Tronson 3 L-146 m, Strada Pescarilor Tronson 1 L-150m ?i Tronson 2L-268 m, strada Vanatorilor Tronson 1L-288 m ?i Tronson 2 L-352m, din loc. Valea Lunga. Strazile sunt secundare, cu o singura banda de circula?ie, pentru trafic de intensitate redusa.Elementele platformei au fost adaptate la condi?iile locale, tinand seama ca traficul este redus: la?imea platformei drumului 3,75-5,00 m, la?imea carosabilului 3,00-4,00 m, la?imea acostamentelor 2*0,375-0,50 m, panta transversala parte carosabila 2,5% unica, sau acoperi? ?i panta transversala acostamente 4%.Structura rutiera este de tip flexibil: 4 cm strat de uzura din beton asfaltic, 5 cm strat de legatura mixtura asfaltica, 15 cm strat de baza din piatra sparta, 20 cm strat de funda?ie din balast, 15 cm strat de forma din balast nisipos.Acostamentele se vor realiza dintr-un strat de piatra sparta de 20 cm grosime. Se vor amenaja drumuri laterale ?i platforme de încrucia?are cu aceiasi structura rutiera cu structura par?ii carosabile. Se vor amenaja accese la proprietati pe o lungime de 2,00 m ?i la?ime de 4,00 m. S-au prevazut rigole de pamant, rigole carosabile/san?uri de beton podete tubulare tip PEHD. Se va realiza semnalizare rutiera ?i marcaje. Lucrarile de constructii vor fi executate in cadrul contractului de achizitie in conformitate cu Proiectul Tehnic, elaborat de poiectantul de specialitate. Valoarea estimata este de 4.463.043,75 lei, fara TVA,