

Consolidare si reabilitare str. Bisericii - Zona centrala municipiul Medias

I.D.: 21437310

Documente participare:

- 7-410204.zip

Data publicarii	27.07.17	Coduri CPV	45233120-6
Termenul limita pentru depunere:	17.08.17	Pretul estimativ:	1.083.361,00 RON

Descriere: Scopul contractului il reprezinta achizitia publica a serviciilor de proiectare, asistenta tehnica si executie lucrari pentru obiectivul de investitii: "Consolidare si reabilitare str. Bisericii - Zona centrala municipiul Medias" Sunt doua etape de realizare a investitiei si anume: PROIECTARE LUCRARI: Faza de proiectare: Avize/Acorduri, PT&CS+DDE, inclusiv Devizul General; si asistenta tehnica din partea proiectantului. ASISTENTA TEHNICA SI EXECUTIA LUCRARILOR Cerintele tehnice referitoare la realizarea celor 2 etape ale investitiei sunt descrise in memoriul tehnic anexat pt. faza DALI. Lucrari care vor fi executate prin contract: str. Bisericii cu o lungime de aprox. 197 m, Sector 1 - intersectie str. Petru Rares acces catre Biserica Evanghelica; Sector 2 - Acces Biserica Evanghelica capat strada intersectie cu str. Gh. I. Duca. Lungimea traseului strazilor rezultate in urma amenajarii este: Sector 1 (S1) - 77m; Sector 2 (S2) - 58m; Sector 3 (S3) - 25m; Sector 4 (S4) - 9m; Sector 5 (S5) - 28m. Latime parte carosabila: Sector 1 - (5,0 ÷ 8,5) m; Sector (2 ÷ 5) - nu este cazul. Trotuare (S = 525mp): S1 - Stanga (1,20 ÷ 2,00) m; dreapta (1,00 ÷ 1,50) m. S2 - 2,80 m. S(3 ÷ 5) - 1,20 m. Parcari: S1 - stanga: nu este cazul; dreapta: 3 locuri (S = 39 mp); S(2 ÷ 5): nu este cazul. Spatii verzi: S = 150 mp. Zid de sprijin: stanga - 25 m; dreapta - nu este cazul. Structura rutiera proiectata: 10 cm pamant stabilizat cu lianti hidraulici; 30 cm strat inferior fundatie din balast; 15 cm strat superior fundatie din piatra sparta; 6 cm strat din beton asfaltic BADPC20, 4 cm strat de uzura din beton asfaltic BAPC16. Trotuare: pavele din beton autoblocante; 10 cm strat din beton de ciment; 10 cm strat de fundatie din balast. Zid de sprijin din beton armat KM(0+000 - 0+025) pe o lungime de 25 m, sistem constructiv: beton simplu de egalizare (C12/15) - 10 cm; beton armat in fundatie si pinte C20/25, armatura BST500 clasa C; beton armat in elevatie C35/45, armatura BST500 clasa C; hidroizolatie - emulsie de bitum in 3 straturi; drenuri din zidarie uscata. Alimentare cu apa potabila si incendiu conducta PEHD 125 x 11,4 mm - 170 m, bransamente individuale 22 buc. (PEID DN32) si 4 buc. hidranti subterani de incendiu DN80. Canalizare menajera: tuburi PVC DN250 x 7,3 SN8 in lungime de 170 m, 8 buc. camine de canalizare si 22 buc. racorduri individuale conducta PVC DN160. Canalizare pluviala: tuburi PVC DN315 x 9,2 SN8 pe o lungime de 130 m pe tronsoanele 3, 4 si 5 rigola laterala cu racordare la retea de pe str. Gh. I. Duca; guri de scurgere cu sifon si depozit 7 buc.; camine de vizitare 8 buc.