

## **Amenajare zid de sprijin Scoala Gimnaziala Ciresarii, Medias (ET+PT si executie)**

I.D.: 29387996

Documente participare:

- 6-ADV1022423.zip

---

Data publicarii	05.07.18	Coduri CPV	45000000-7
Termenul limita pentru depunere:	18.07.18	Pretul estimativ:	421.650,00 RON

---

Descriere: Faza de proiectare: Avize/Acorduri, ET+PT, inclusiv Devizul General; și asistența tehnică din partea proiectantului pe toată durata de execuție a lucrărilor. Întocmirea documentației tehnice, inclusiv obținerea tuturor avizelor, acordurilor și autorizațiilor conform CU, întocmirea ET+PT cu deviz general. Obținerea Autorizației de Construire intră în sarcina autorității contractante. Proiectul tehnic va fi verificat de specialiști verifcatori de proiecte atestați în domeniile: A1 – Rezistența și stabilitate pentru construcții civile, industriale, (...); edilitare și de gospodărie comunală cu structură din beton, beton armat, zidărie, lemn; B1 – Siguranța în exploatare pentru construcții civile, industriale, (...). Costurile aferente vor fi incluse în valoarea de proiectare. Faza de execuție: Cerințele tehnice referitoare la realizarea celor 2 etape ale investiției sunt descrise în memoriul tehnic anexat pt. faza SF - se vor lua în considerare doar informațiile referitoare la amenajarea zidului de sprijin. Lungimea zidului de sprijin este de 60 m. Înălțime variabilă 1,5 ÷ 6,0 m. În cazul investiției de față se dorește: - execuția unui zid de sprijin din beton cu înălțime variabilă conform proiectului SF. - zidul de sprijin va fi prevăzut cu barbacane, dren de material monogranular învelit într-un geotextil anticontaminator și o rigolă la baza elevației zidului, conform proiectului SF; - zidul de sprijin va avea o lungime de 60 m, iar lățimea drenului va fi de 6 cm. Se va sistematiza terenul din spatele zidului cu o panta de 3:1,5, care se va înierba. - o expertiză tehnică și studiile de teren aferente zidului de sprijin pentru continuarea lucrărilor, având în vedere că au fost executate lucrări de săpătură (aprox. 2000 mc) și turnare beton (aprox. 80 mc) în fundații.