

## **Reabilitarea pasajului rutier situat pe Str. Gábor Áron, care supratraversează Str. Libertății" din municipiul Sfântu Gheorghe, județul Covasna**

I.D.: 58756915

### Documente participare:

- Caiet de sarcini.docx
- FisaDate\_DF1118479.pdf
- Referat Insta Elect PTHDE.pdf
- Proiect tehnic de executie.pdf
- Referat - verif cerinta D - PTE.pdf
- Referat - verif cerinte A4B2 - PTE.pdf
- POE.pdf
- Program de control.pdf
- Program urmarirea lucrarii.pdf
- Liste de cantitati.pdf
- model contract GABOR.docx
- Caiet de sarcini.pdf
- Formulare model GABOR.docx
- Insta Elect Mem Teh - PTHDE.pdf
- DUAE\_CERERE\_128485.xml

---

Data publicarii	13.07.21	Coduri CPV	45234140-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	04.08.21	Pretul estimativ:	1.527.669,00 RON - 1.527.669,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Descrierea lucrărilor propuse Profilul transversal - pasajul a fost prevăzută cu următoarele elemente: a. Parte carosabilă cu lățimea de 7.80 m, două benzi de circulație de 3.90 m fiecare. Partea carosabilă este delimitată pe ambele părți de borduri prefabricate din beton, mari, 20x25x50 cm. b. Trotuare pietonale de 1.50m lățime și 1.05 lățime utilă. Panta transversală a părții carosabile este de 2.5%, profil acoperiș. Panta transversală a trotuarelor este de 1% spre carosabil. c. Parapet direcțional de tip semigreu. d. Parapet pietonal din beton. Structura rutieră - are următoarea alcătuire: Structura rutieră pe pasaj este următoarea: • 4 cm MAS16; • 4 cm BAP16; • 3 cm BA8; • 1 cm Hidroizolație; Structura rutieră pe trotuar este următoarea: • 3 cm BA8; • 25 cm beton de umplutură C25/30; Asigurarea colectării și evacuării apelor pluviale Apele pluviale vor fi preluate de pe pasaj prin panta longitudinală a acestuia și direcționate către gurile de scurgere existente. Lucrări de iluminat Lucrările de iluminat public constau în amplasarea unor LED-uri în grinda de parapet. Corpurile de iluminat noi propuse vor fi de tip mini aplica complet echipată alimentată la o tensiune de 230V, cu o putere de 7W și un grad de protecție minim IP66. Corpurile de iluminat se vor monta pe fiecare grindă de parapet a podului atât pe partea stângă cât și pe partea dreaptă, la aceeași înălțime. Alimentarea corpurilor de iluminat arhitectural al podului se va realiza din stâlpii de iluminat stradali existenți, prin intermediul unor borne de legătură și a câte unui întrerupător 1P+N de 10A, curba B și protecție diferențială de 30mA. Valoare estimată totală fără TVA a investiției este de 1.527.669,00 lei, din care valoarea investiției de bază (cap.4-subcap. 4.1,) este de 1.515.653,00 lei, iar valoarea organizării de șantier (subcap. 5.1.1 și 5.1.2), este de 12.016,00 lei. Termenul pana la care se pot solicita clarificari de la autoritatea contractanta este de 13 zile inainte de data depunere a ofertelor. Termenul pana la care autoritatea contractanta raspunde la solicitarile de clarificari este de 6 zile inainte de data de depunere oferte.