

Servicii de proiectare si asistenta din partea proiectantului pentru obiectivul de investitii: "Extindere rețele de canalizare pe străzile Valul Cetății și Teilor tronson 2 (ramuri adiacente) din Municipiul Târgoviște"

I.D.: 48355347

Documente participare:

- Solicitare de oferta_documentatie.pdf

Data publicarii	24.07.20	Coduri CPV	71000000-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	31.07.20	Pretul estimativ:	30.000,00 RON - 30.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: Contract de achiziție publică servicii de proiectare și asistență tehnică din partea proiectantului pentru obiectivul de investiții "Extindere rețele de canalizare pe străzile Valul Cetății și Teilor tronson 2 (ramuri adiacente) din Municipiul Târgoviște" Obiectul contractului de servicii, ce urmează a fi atribuit, constă în elaborarea documentației tehnico-economice – pe etape de proiectare, realizată în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice. -elaborarea documentației tehnico-economice (pe etape de proiectare) realizata in conformitate cu prevederile Hotararii de Guvern nr. 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul – cadru al documentatiilor tehnico – economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice; -participarea proiectantului in cadrul comisiilor de avizare din partea detinatorilor de utilitati si a altor avizatori, precum si participarea la sedinta Consiliului Local de aprobare a documentatiei si a indicatorilor tehnico-economici; -revizuirea si completarea documentatiei, daca este cazul, fara costuri suplimentare, in functie de sursa de finantare sau de alte solicitari ale beneficiarului; -asigurarea asistentei tehnice din partea proiectantului pe toata perioada executiei lucrarilor.
