

Servicii de proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului si executie de lucrari pentru realizarea obiectivului: "REABILITARE SI MODERNIZARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SI EXTINDERE CANALIZARE IN LOCALITATILE GUGESTI SI BOTESTI, COMUNA BOTESTI, JUDETUL VASLUI"

I.D.: 98891176

Documente participare:

- FisaDate_DF1216699.pdf
- 6 Instructiuni catre ofertanti BOTESTI SEM.pdf
- 7 CAIET DE SARCINI BOTESTI SEM.pdf
- 8 Contract de proiectare si executie BOTESTI.pdf
- 10 Modele de formulare BOTESTI.pdf
- 11 Centre de cost.pdf
- 12 PARTE DESENATA.pdf
- 13 PARTE SCRISA.pdf
- 14 STUDIU GEOTEHNIC - Botesti.pdf
- DUAЕ_CERERE_283905.xml
- RASPUNS CONSOLIDAT SOLICITARI DE CLARIFICARI.pdf
- Clarificare_Oficiu_Erata_Automata_DF1216699.pdf

Data publicarii	20.06.24	Coduri CPV	45232150-8 45232400-6 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	12.07.24	Pretul estimativ:	11.398.180,63 RON - 11.398.180,63 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului de lucrari ce urmează a fi atribuit, consta in realizarea EXECUTIE LUCRARI in vederea realizarii obiectivului "REABILITARE SI MODERNIZARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SI EXTINDERE CANALIZARE IN LOCALITATILE GUGESTI SI BOTESTI, COMUNA BOTESTI, JUDETUL VASLUI". .Sistemul de alimentare cu apa din localitatile Botesti si Gugesti propune urmatoarea schema de alimentare: - Captare apa (Foraj F1, F2); - Aductiune; - 2 statii de tratare; - 2 rezervoare de 100 mc; - Retele de distributie. Sistemul de extindere canalizare din localitatile Botesti si Gugesti propune urmatoarea schema: - Colectoare stradale DN 250 mm; - Camine de vizitare. Se vor realiza retele de conducte pentru alimentarea cu apa din tuburi de polietilena (PEHD), iar caminele se vor executa din beton armat monolit. Reteaua de canalizare va fi alcatuita din colectoare stradale din PVC tip KG, Sn 8, DN 250, camine de vizitare prefabricate din beton DN1000, prevazuta cu capace carosabile din fonta. Contractul va avea urmatoarele etape: A. Elaborarea urmatoarelor documentatii: a. Documentatie tehnica pentru obtinerea autorizatiei de construire; b. Documentatii tehnice pentru obtinerea avizelor si acordurilor conform certificatului de urbanism (avize detinatori de retele, acord ISC dupa caz, etc); c. Daca este cazul: documentatie pentru obtinerea/prelungirea valabilitatii certificatului de urbanism; d. Documentatie tehnica pentru organizarea executarii lucrarilor; e. Proiect Tehnic, potrivit prevederilor legale; f. Detalii de executie; g. Intocmire raport la terminarea executiei; h. Programul de urmarire a comportarii lucrarii in timp; i. Proiect "as-built"; B. Servicii conexe: a. Verificarea tehnica a proiectarii. b. Obtinerea avize, acorduri, inclusiv autorizatie de construire (plata taxelor intra in sarcina beneficiarului final al investitiei); c. Asistență tehnică pe perioada de execuție a lucrărilor (inclusiv fazele determinante și modificările aduse proiectului), asistenta tehnica pe perioada de garantie a lucrarilor. C. Executia lucrarilor

