

Servicii de proiectare, Execuție lucrări și Servicii de asistență tehnică din partea proiectantului pentru proiectul " Extindere sistem integrat de alimentare cu apa si rețea de canalizare in satele Trestieni si Slimnic, comuna Tâmboești, județul Vrancea"

I.D.: 101733036

Documente participare:

- caiet de sarcini.pdf
- certificat urbanism si avize.pdf
- contract proiectare si achizitie lucrari.pdf
- D1-Detaliu sprijiniri saptura si pozare conducta-D1.pdf
- D2 - Detaliu refacere sistem pietonal si rutier-D2.pdf
- Detaliu camin bransament-DTA3.pdf
- DTA2- Hidrant suprateran 80-DTA2.pdf
- DTC1 - Camin de vizitare din beton armat.pdf
- DTC2-Detaliu tip camin prefabricat din beton rupere de panta.pdf
- Studiu de fezabilitate Tamboiesti_SEAP.pdf
- studiu geo.pdf
- DTC3 - Detaliu camin racord canalizare-DTC3 1.pdf
- DTC3 - Detaliu camin racord canalizare-DTC3.pdf
- DTC4-Instalatii hidraulice SPAU-uri prefabricate din beton.pdf
- DTC5- Detaliu racordare cond refulare-DTC5.pdf
- DTC6 - Detaliu vana ingropata-DTC6.pdf
- Hidrant suprateran DN80-DTA2.pdf
- Instalatii hidraulice cabina put forat PF1-DTA1.pdf
- Instalatii hidraulice SPA1-DTA4.pdf
- Plan de ansamblu lucrari propuse-H1.1.pdf
- Plan de ansamblu lucrari propuse-H1.2.pdf
- Plan de incadrare in zona.pdf
- Plan de situatie lucrari propuse.pdf
- RA.1 Plan armare camin vane.pdf
- RA.2 Plan cofraj camin vane.pdf
- RA.3 Plan armare camin vane.pdf
- RA.4 Plan cofraj camin vane.pdf
- RA.5 Detaliu Masiv de ancoraj-RA.5.pdf
- RA.6 - Detaliu imprejmuire captare.pdf
- RA.7 - Cofraj si armare cabin aput forat.pdf
- RA.8- Plan armare platforma si fundatie statie de pompare-RA.8.pdf
- ridicare topo canalizare Trestieni.pdf
- Sectiunea formulare.doc
- Statie clorinare-DTA5.pdf
- FisaDate_DF1224067.pdf
- DUAE_CERERE_296053.xml

Data publicarii	23.08.24	Coduri CPV	45232150-8 45232400-6 79933000-3
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	09.09.24	Pretul estimativ:	6.189.243,05 RON - 6.189.243,05 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Caietul de sarcini detaliază cerințele pentru achiziționarea de Servicii de Elaborare PT+DDE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "Extindere sistem integrat de alimentare cu apă și rețea de canalizare în satele Trestieni și Slimnic, comuna Tâmboești, județul Vrancea". Proiectul constă în extinderea rețelei de alimentare cu apă și canalizarea în localitățile Trestieni și Slimnic, comunei Tâmboești constând din: Rețeaua de alimentare cu apă: - Sursa de apă - chesoane subterane; - Aducțiunea de apă brută, - Înlocuire echipamente de pompare la stația de pompare existent; - Conducta de aducțiune la rezervorul de înmagazinare; - Rezervor de înmagazinare; - Conducte de distribuție; - Stație hidrofor tip container; - Cămine de vane; - Branșamente individuale; - Hidranți; Rețeaua de canalizare: - Rețea de canalizare apă menajeră; - Stații de pompare ape uzate; - Conducte de refulare; - Cămine de vizitare; - Cămine de vane pe conductele de refulare; - Racorduri individuale. Lucrările propuse prin prezentul proiect de investiții ce vor fi realizate în comuna Tâmboești, județul Vrancea. Tronsoanele de alimentare cu apă și canalizare menajeră propuse vor fi amplasate de-a lungul drumurilor locale aflate în proprietatea publică a comunei Tâmboești, ocupând spațiu destinat lucrărilor, astfel: **OBIECT I: SISTEM DE ALIMENTARE CU APA:** - put forat dotat cu pompa submersibilă, $Q_p=2$ l/s, $H_p=300$ mCA- 1 bucată; - stație de tratare - 1 bucată; - conductă aducțiune, PEHD PE100 PN16, De75mm, L=536; - conductă de alimentare cu apă PEHD PE100 PN10, De110mm, L= 2943; - conducta de aducțiune PEHD PE100 PN16 De110mm, L=2900 m; - conducta de distribuție PEHD PE100 PN10 De40mm, L=585m; - Camine de vane - 21 bucăți; - Camin debitmetru - 2 bucăți; - Cămin de reducerea presiunii - 3 bucăți; - Cămin branșament DN1000-80 bucăți; - Conductă branșament PEHD Pe100 PN10 De32mm, L=480 m; - Hidrant suprateran DN80 - 6 bucăți; - Stație de pompare $Q_p =31$ /s, $H_p=125$ m-1 -1 bucată; - Masiv de ancoraj - 15 bucăți; - Conductă protecție OL l=107m; - Sistematizare drum acces put - 1 bucată; - Studiu pentru stabilirea mărimii zonei de protecție sanitara și exploatarea la INMHGA și studiu topo definitiv - 1 bucată; **Electrice** - branșament electric proiectare și execuție linie electrică subterană alimentare cu energie electrică put, stație de tratare, stație de pompare - 700 m; - instalații electrice puț - 1 bucată; - instalații exterioare și priză de pământ stație de tratare - 1 bucată; - instalații exterioare și priză de pământ stație de pompare - 1 bucată; - generator fix puț - 1 bucată; - generator fix stație de pompare - 1 bucată; - BMPT - 3 bucăți; - paratrăsnet put, stație de tratare, stație de pompare - 3 bucăți; **OBIECT II: SISTEM DE CANALIZARE** - conductă canalizare menajeră PVC SN8 Dn250, L total=4079 ml; - conductă refulare PEHD PE100 PN10 De75mm, L total=307 ml; - conductă racorduri menajere PVC SN8 Dn160mm, L total=635ml; - cămine de vizitare prefabricate din beton 01000 (rețea menajeră) - 118 buc.; - cămine de racord menajer din PE/PP/PVC 0400 - 105 buc. - stații de pompare ape uzate prefabricate din beton - 1 buc. - conducta de protecție subtraversări OL377x10mm, OL194x6mm; L total=59.1 ml; - lungime totală de branșament electric proiectare și execuție Linie electrică subterană alimentare cu energie electrică SPAU, L = 25 m; - instalații electrice SPAU = 1 bucată - BMPT - 1 bucată.
