
PROIECT TEHNIC CU DETALII DE EXECUTIE, ASISTENTA TEHNICA SI EXECUTIE LUCRARI AVAND CA OBIECTIV: INFIINTARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE IN COMUNA LUICA, JUDETUL CALARASI

I.D.: 43414465

Documente participare:

- Expertiza.pdf
- CAIET DE SARCINI.pdf
- FISA DE DATE.pdf
- Model Contract de Lucrari.docx
- MODEL CONTRACT DE LUCRARI.pdf
- MODEL FORMULARE.pdf
- Modele formulare.doc
- 4. PLAN TOPOGRAFIC_compressed.pdf
- 1. SF_compressed.pdf
- 2. STUDIU HIDROGEOLOGIC_compressed.pdf
- 3. STUDIU GEOTEHNIC_compressed.pdf
- FisaDate_DF1078047.pdf
- DUAE_CERERE_39030.xml

Data publicarii	03.03.20	Coduri CPV	45231300-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	03.04.20	Pretul estimativ:	8.243.622,82 RON - 8.243.622,82 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Achizitia in cadru concurential, transparent, de catre Comuna Luica — denumita in continuare Autoritate contractanta, a lucrarilor pentru PROIECTARE SI EXECUTIE: PROIECT TEHNIC CU DETALII DE EXECUTIE, ASISTENTA TEHNICA SI EXECUTIE LUCRARI AVAND CA OBIECTIV: INFIINTARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE IN COMUNA LUICA, JUDETUL CALARASI. Aceste lucrari vor contine: - obtinerea avizelor si acordurilor stabilite prin certificatul de urbanism, - documentatie tehnica de constructie pentru obtinerea autorizatiei de constructie, - proiect tehnic si detalii de executie, - referatul proiectantului, documentatia postexecutie - asistenta tehnica lucrari avand ca obiectiv : Infiintare Sistem de Alimentare cu Apa si Canalizare in Comuna Luica, Judetul Calarasi - executia lucrarilor in conformitate cu specificatiile din SF si proiectul tehnic realizat. Proiectul, va avea urmatoarele premize: Infiintare retea de distributie apa - conducta aductiune din, PIED PE 100. Pn 10, SDR 17; infiintare retea de distributie a apei pe o lungime de 10,537 km realizata din PIED PE 100. Pn 10, SDR 17; puturi forate noi de medie adancime; amplasarea de hidranti subterani de incendiu cu Dn 100, conform normativelor in vigoare; amplasarea caminelor de vane, aerisire si golire pe traseul retelei de distributie; prevederea unei statii de pompare (pentru asigurarea presiunii necesare in retea); un rezervor; o statie de tratare-denitrificare a apei; bransamente echipate complet; subtraversari; imprejmuiiri (inclusiv porti). Infiintare retea de canalizare executarea retelei de canalizare, din material PP multistrat, SN 4, pe o lungime de 11,217 km; amplasarea caminelor de vizitare la o distanta maxima de cca. 60 m (conform normativelor in vigoare) si in punctele principale de schimbare de directie, trecere la alt diametru, intersectie de retea; statii de pompare ape uzate; racorduri de la conducta de serviciu pana la limita gardului beneficiarului - realizate din conducta PP multi strat, SN 4; statie epurare mecano-biologica si chimica, cu indepartare fosfor si azot, in tehnologie Statii de epurare de tip modular; platforma beton; amenajarea locului de devarsare a apei epurate; subtraversari; imprejmuiiri (inclusiv porti). Se va urmarii: posibilitatea evacuarii gravitazionale a apelor de canalizare, asigurarea in conditiile cele mai avantajoase a calitatii apelor uzate pentru a putea fi descarcate in emisar; posibilitatile de indepartare a namolurilor si a altor substante rezultate din exploatarea retelelor de canalizare si a statiei de epurare sau de preepurator; adoptarea unei adancimi minime de pozare a canalelor, in functie de cotele obligatorii obiectelor ce se canalizeaza, de adancimile minime de inghet si de conditiile de rezistenta a canalelor; posibilitatea de extindere a canalizarii in viitor. Dimensionarea instalatiei de canalizare se face conform STAS 9470 si STAS 1846 pentru un grad maxim de umplere a conductelor de 0,7.
