
Execuție lucrări pentru obiectivul: "ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SI EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE IN SATELE FRUMOSU, POPEȘTI, FARCASA SI BUSMEI, COMUNA FARACASA, JUDEȚUL NEAMȚ"

I.D.: 101713613

Documente participare:

- arhiva PT 1.rar
- FisaDate_DF1223792.pdf
- 5. Formulare si modele de documente -alim cu apa si canalizare.docx
- Algoritm de calcul.pdf
- caiet de sarcini.pdf
- formulare.pdf
- Propunere de contract.pdf
- DUAE_CERERE_295542.xml
- raspuns consolidat.pdf

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

Termenul limita pentru depunere:	10.09.24	Pretul estimativ:	10.690.147,57 RON - 10.690.147,57 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Obiectul principal al contractului: Execuție lucrări pentru obiectivul: "ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SI EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE IN SATELE FRUMOSU, POPEȘTI, FARCASA SI BUSMEI, COMUNA FARACASA, JUDEȚUL NEAMȚ" Obiectul de investiție este prous a se amplasa in intravilanul comunei Farcasa, județul Neamț, pe raza localitatiilor Frumosu, Popești, Farcasa si Busmei. Terenul unde se propune a se amplasa investiția aparține domeniului public al comunei Farcasa conform specificațiilor din Certificat de Urbanism . Suprafața construita totala de teren este de 6498.15 mp, repartizata astfel: • Suprafața construita ocupata provizoriu de rețele : 6046.25 mp Prin prezentul proiect aprobat s-a propus realizarea unui sistem centralizat de alimentare cu apa si extinderea rețelei de canalizare menajere din Comuna Farcasa cu localitățile aferente: Farcasa, Frumosu, Popești si Busmei. În prezent in aceste localitati pe traseul conductelor proiectate nu există un sistem centralizat de alimentare cu apă si canalizare menajera, satisfacerea nevoilor populației facandu-se prin fantini de mica adâncime. Apele uzate se infiltrează în sol, producând infestarea pânzelor de apă subterană și poluarea solului, ceea ce conduce la o puternică degradare a factorilor de mediu în zonă. Infiltrarea direct in sol a apelor uzate are influente nefavorabile asupra: - calității fizico - chimice și bacteriologice a apelor subterane de mică adâncime și /sau a apei din fântânile existente, - factorilor de mediu solul și subsolul, - factorilor de mediu aer și așezări omenești - apele uzate menajere conțin materii organice putrescibile care în timpul verii pot dezvoltă substanțe volatile, urât mirositoare , - sănătății oamenilor prin dezvoltarea germenilor patogeni, a insectelor și rozătoarelor, purtătoare de boli. Prin urmare se impune realizarea unui sistem de alimentare cu apă și extinderea rețelei de canalizare menajera care să asigure: - alimentarea cu apă potabilă pentru nevoi gospodărești, nevoi publice pentru locuitorii comunei; - rezerve intangibile pentru combaterea incendiilor, dotarea cu hidranți exteriori cu posibilitatea asigurării intervenției directe în caz de incendiu; - condiții igienico - sanitare de exploatare a surselor, tratarea apei cu clor gazos pentru realizarea condițiilor de potabilitate a apei, fapt ce nu poate fi realizat prin exploatarea fântânilor individuale existente, care în majoritate nu au condiții de protecție sanitară asigurate. - asigurarea că debitele de ape distribuite prin rețelele de alimentare se încadrează în prevederile reglementărilor învigoare si ale actelor de reglementare emise de către autorități; - asigurarea că evacuările de ape uzate epurate în stafiile de epurare si managementul nămolului rezultat din stafiile de epurare se încadrează în prevederile reglementărilor în vigoare; - protejarea și îmbunătățirea calității mediului înconjurător. Oportunitatea investiției: - facilitează accesul la investiție a unui mare număr de locuitori ai comunei; - facilitează punerea in valoare a terenurilor cu destinație construcții de locuit, avind in vedere atractivitatea din acest punct de vedere data de amplasarea intr-o zona pitoreasca , cu un cadru natural nealterat si cu bune condiții de mediu. - Protejarea sănătății umane împotriva efectelor adverse produse de contaminarea de orice natură a apei destinate consumului uman; - Asigurarea că apa destinată consumului uman îndeplinește parametrii de calitate și satisface cerința de apă, este curată și sănătoasă; - Protejarea mediului înconjurător de efectele adverse ale deversărilor de ape uzate și ape uzate provenite din anumite sectoare industriale. - Dezvoltarea și modernizarea spatiului rural. - Reducerea pericolului de poluare a apelor naturale de suprafata si freatică. - Protectia populatiei si imbunatatirea starii de sanatate prin prevenirea riscului bolilor hidrice. - Stimularea initiativelor private
