
Proiectare si Executie "INFIINTARE RETEA CANALIZARE APE UZATE IN SATELE RACOVITA SI LINIA, COM. BUDESTI, JUD. VALCEA"

I.D.: 71048527

Documente participare:

- FisaDate_DF1153242.pdf
- 03. S.G. BUDESTI.pdf
- Formulare proiectexec Budesti.doc
- HCL NR. 68 si SF.pdf
- Instructiuni pentru ofertanti Budesti.docx
- Model Contract de proiectare si executie.docx
- Piese desenate.rar
- studiutopobudesti.rar
- DUAE_CERERE_184136.xml
- Certificat de urbanism nr. 17.pdf
- Raspuns consolidat.pdf
- Studiu geotehnic.pdf

Data publicarii	12.07.22	Coduri CPV	45232400-6 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	27.07.22	Pretul estimativ:	10.947.935,70 RON - 10.947.935,70 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Infiintarea unui sistem de canalizare in satele Racovita si Linia reprezintă o problemă majoră ce condiționează calitatea vieții și dezvoltarea activităților economice în spațiul rural al comunei Budești. În prezent comuna Budești dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apă ce deserveste o parte a locuitorilor comunei. Infiintarea sistemului de canalizare în cele doua sate, duce la dezvoltarea economică și socială a zonei, având ca rezultat final îmbunătățirea calității vieții la sate, în scopul atingerii cerințelor de dezvoltare europene în spațiul rural. Realizarea rețelei de canalizare alcătuită din conducte PVC-KG, pe drumurile apartinătoare comunei Budești, cu descarcare în rețelele existente ale municipiului Ramnicu Valcea. Caminele de vizitare din elemente prefabricate de beton, montate la intervale regulate de maxim 60 m, schimbări de direcție, intersecții, etc. În cadrul acestui studiu de fezabilitate se propune infiintarea sistemului de canalizare în satele Racovita si Linia pe o lungime de 8.005,00 ml. Pozarea conductelor se va face în tranșee dreptunghiulare, cu lățimea de 1.10 m, pe un strat de nisip de 10 cm, și acoperită peste generatoarea superioară cu un strat de nisip de 15 cm. Se vor procura tuburi însoțite de certificate de calitate pentru a îndeplini condițiile prevăzute de Legea 10/1995 privind calitatea în construcții. Pe traseul rețelei de canalizare și refulare ape uzate menajere au fost prevăzute: 1 subtraversare a drumului național DN67, SR1 în lungime de $L = 16,37\text{m}$ și 8 subtraversări ale drumului național DN7, în lungimi de SR4 - $L = 14,70\text{m}$, SR6 - $L = 14,70\text{m}$, SR9 - $L = 13,40\text{m}$, SR10 - $L = 13,00\text{m}$, SR11 - $L = 14,70\text{m}$, SR15 - $L = 14,90\text{m}$, SR16 - $L = 14,60\text{m}$ și SR17 - $L = 14,10\text{m}$. Subtraversările se vor efectua prin foraj orizontal sau dirijat. În ambele situații se va folosi teava de protecție din OL. Valoarea estimată a contractului este de 10.947.935,70 lei fără TVA format din capitolele: CAPITOLUL 2. Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului 96.000 lei 2. 1. Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului 96.000 lei CAPITOLUL 3. Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică 517.224,95 lei 3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor 8.093,92 lei 3.5.6. Proiect Tehnic și Detalii de Execuție 455.283,03 lei 3.8. Asistența tehnică din partea proiectantului 53.848,01 lei fără TVA CAPITOLUL 4. Cheltuieli pentru investiția de bază 10.117.400,70 lei 4.1. Construcții și instalații 8.692.400,73 lei 4.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale 50.000 lei 4.3. Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj 1.375.000,00 lei CAPITOLUL 5. Organizare de șantier 217.310,02 lei 5.1. Organizare de șantier 217.310,02 lei Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 11 zile. Autoritatea contractantă va răspunde solicitărilor de clarificări înainte de 6 zile de la data limită de depunere a ofertelor.
