

”Constructia sistemului de canalizare si apelor uzate si extinderea retelei de alimentare cu apa potabila in comuna Namoloasa, judetul Galati”

I.D.: 39547723

Documente participare:

- Planse Namoloasa.pdf
- Memoriu Namoloasa 2.pdf
- 7.1. F3 5.02.2019 Nmoloasa - fara valori.pdf
- 6.Grafic executie.pdf
- Memoriu Namoloasa 1.pdf
- 4.Formularedraft contract.doc
- FisaDate_DF1053203.pdf
- DUAЕ_CERERE_15622.xml
- F1F24FF5F6.pdf
- EN1014549.docx

Data publicarii	05.11.19	Coduri CPV	45232411-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	25.11.19	Pretul estimativ:	5.122.035,01 RON - 5.122.035,01 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Valoare estimata: 5.122.035,01 lei fara TVA din care Cap 4 Cheltuieli pentru investitia de baza: 5.034.612,70 lei din care: cheltuieli eligibile 4.096.075,30 lei si cheltuieli neeligibile 938.537,40 lei □ 4.1. 3.560.699,92 lei din care eligibil 2.662.902,52 lei si neeligibil 897.797,40 lei □ 4.2. 31.990,00 lei din care eligibil 31.900, 00 lei □ 4.3. 1.440.219,72 lei din care eligibil 1.399.479,72 lei si neeligibil 40.740 lei □ 4.5 1.703,06 lei din care eligibil 1.703,06 lei Cap 5.1 Organizarea de santier 87.422,31 lei din care □ cheltuieli eligibile 68.032,80 lei □ cheltuieli neeligibile 19.389,51 lei Prin prezentul proiect se urmareste construirea sistemului de canalizare menajera si extinderea retelei de alimentare cu apa potabila in localitatile Namoloasa si Namoloasa - Sat, comuna Namoloasa, judetul Galati. Lucrarile de canalizare realizate in mediul rural se incadreaza conform STAS 4273 in categoria 4 si clasa de importanta IV. Categoria de importanta a obiectivului este „normala” conform „Regulament privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor - metodologia de stabilire a categoriei de importanta a constructiilor” aprobata prin Ordinul nr 31/N/02.10.1995 de catre MLPAT. Lungimea totala a colectoarelor este de 3576 m avand diametrul nominal Dn 250 mm si Dn 315 mm. Panta minima conform normelor in vigoare este cuprinsa intre 4-5%. Pe colectoarele unde viteza apei are o valoare mai mica de 0.7m/s, desi este asigurata panta minima, se prevad spalari periodice prin intermediul caminelor de spalare. Canalele colectoare vor fi din PVC tip KG, cu mufa avand imbinarea realizata prin intermediul unei garnituri de cauciuc.Numarul statiilor de pompare 6. Lungimea totala a conductelor de refulare va fi de 1078 m. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 8 zile. Autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor”
