

## **Actualizare documentatie Executie lucrari de constructii a retelei publice de apa si extinderea retelei de apa uzata în localitatile Sadina si Roata de Jos în cadrul proiectului “ALIMENTARE CU APA IN SATELE SADINA SI ROATA DE JOS, EXTINDERE CANALIZARE IN SATELE SADINA SI ROATA DE JOS, JUDETUL GIURGIU”**

I.D.: 15914159

Documente participare:

- 7-395079.zip

Data publicarii	31.10.16	Coduri CPV	45231300-8
Termenul limita pentru depunere:	21.11.16	Pretul estimativ:	8.843.207,00 RON

Descriere: Proiectul “ALIMENTARE CU APA IN SATELE SADINA SI ROATA DE JOS, EXTINDERE CANALIZARE IN SATELE SADINA SI ROATA DE JOS, JUDETUL GIURGIU” face obiectul contractului de finantare nr. C 0720AN00011531900196/26.08.2016, investitia fiind finantata prin Programul National de Dezvoltare Rurala, Submasura 7.2 - “Investitii in crearea si modernizarea infrastructurii de baza la scara mica”. Proiectul prevede imbunatatirea accesului la serviciile publice de baza in comuna Roata de Jos prin extinderea retelei de canalizare in satele Sadina si Roata de Jos si prin alimentarea cu apa in satele Sadina si Roata de Jos. În ceea ce priveste canalizarea, se are în vedere extinderea retelei cu 7451 m, realizarea a 6 statii de pompare fiecare cu imprejmuire din gard metallic si alimentarea cu energie electrica a acestora, precum si extinderea statiei de epurare. De asemenea, în cadrul investitiei sunt prevazute alimentarea cu energie electrica de 20 KV a statiei de epurare, organizarea de santier, probele tehnologice si testele necesare, precum si utilajele aferente si montajul acestora. Referitor la cele mentionate, au fost identificate 5 obiecte în cadrul investitiei: • Ob. 1 - Retele de canalizare menajera si racorduri • Ob. 2 - Sistematizare pe verticala - statii pompare • Ob. 3 - Alimentare cu energie electrica de joasa tensiune - statii de pompare • Ob. 4 - Extindere statie de epurare. • Ob. 5 - Alimentare cu energie electrica MT - 20KV - statie de epurare În ceea ce priveste alimentarea cu apa, se are în vedere realizarea unei retele de 11806 m lungime, captarea si aductiunea, realizarea gospodariei de apa, delimitarea si imprejmuirea zonei de protectie sanitara severa, realizarea bransamentelor individuale pentru alimentarea cu apa a gospodariilor, precum si realizarea instalatiilor electrice pentru fiecare foraj si pentru gospodaria de apa. De asemenea, se va avea în vedere asigurarea utilitatilor necesare obiectivului prin realizarea accesului carosabil la foraj si la gospodaria de apa si alimentarea cu energie electrica de 20 KV, realizarea organizarii de santier si a probelor tehnologice necesare, precum si utilajele aferente si montajul acestora. Referitor la cele mentionate, au fost identificate 10 obiecte în cadrul investitiei: • Ob. 1 - Captare • Ob. 2 - Conducta aductiune si transport • Ob. 3 - Gospodaria de apa • Ob. 4 - Retele tehnologice • Ob. 5 - Retele distributie apa-bransamente • Ob. 6 - Împrejmuire • Ob. 7 - Sistematizare verticala + platforma incinta • Ob. 8 - Drum acces • Ob. 9 - Alimentare cu energie electrica 0,4 KV • Ob. 10 - Alimentare cu energie electrica 20 kV