

CL6 Aductiune Pitesti - Mosoaia - Poiana Lacului; Extindere si reabilitarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in comunele Bascov si Mosoaia

I.D.: 76239030

Documente participare:

- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part21-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part22-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part23-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part24-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part25-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part26-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part27-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part28-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part29-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part30-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part31-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part32-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part33-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part34-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part35-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part11-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part12-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part13-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part14-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part15-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part16-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part17-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part18-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part19-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part20-semnat.rar
- FORMULARE_CL_6-semnat.doc
- Capitolul 1- Model acord contractual-clauze generale_speciale-semnat.docx
- INSTRUCIUNI ELABORARE CL 6-semnat.pdf
- FisaDate_DF1166575.pdf
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part01-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part02-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part03-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part04-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part05-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part06-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part07-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part08-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part09-semnat.rar
- DA CL6_pentru SEAP_decembrie 2022.part10-semnat.rar
- DUAE_CERERE_204803.xml

Data 10.12.22 Coduri CPV 45231300-8 45232150-8 45232400-6 45232423-3 45247270-3
publicarii

Termenul 17.01.23 Pretul estimativ: 55.949.092,48 RON - 55.949.092,48 RON
limita
pentru
depunere:

Descriere: CL 6 - ADUCTIUNE PITESTI - MOSOAIA - POIANA LACULUI; EXTINDEREA SI REABILITAREA SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE IN COMUNELE BASCOV SI MOSOAIA In cadrul contractului se vor realiza: I. Conducta noua de aductiune Pitesti-Mosoia-Poiana Lacului (inclusiv transport, inmagazinare si tratarea apei) • Reabilitare statie de pompare apa potabila Schitului II (inclusiv grup de pompare nou echipat cu 4 pompe (3A+1R), cu Qgrup pompe active = 50 l/s si Hp = 140 mCA); • Conducta noua de aductiune Pitesti-Mosoia-Poiana Lacului (care va inlocuii conducta existenta) cu lungimea aproximativa de 11.826 m, realizata din PEID, PE100 RC cu diametre de 200 mm si 315 mm (inclusiv camine de vane si masive de ancoraj); • Conducte de transport apa potabila cu o lungime aproximativa de 2.225 m, realizate din PEID, PE100 RC cu diametre de 110 mm si 160 mm (inclusiv camine de vane); • Gospodarie noua de apa propusa in comuna Mosoaia, care include: o 2 rezervoare metalice, fiecare avand V = 200 mc; o o statie de re-clorinare a apei; o o statie pompare apa potabila (echipata cu 3 pompe (1A+1R+1INC), cu Qpompa = 2,0 l/s si Hp = 15 mCA si Qpompa incendiu = 5,0 l/s si Hp = 15 mCA.). • Gospodarie noua de apa propusa in comuna Poiana Lacului, care include: o 2 rezervoare metalice, fiecare avand V = 300 mc; o o statie de re-clorinare a apei; o o statie pompare apa potabila (echipata cu 3 pompe (1A+1R+1INC), cu Qpompa = 2,0 l/s si Hp = 25 mCA si Qpompa incendiu = 5,0 l/s si Hp = 25 mCA.). II. Extinderea retelelor de distributie si canalizare in comuna Mosoaia • Conducte noi de distributie a apei potabile cu o lungime aproximativa de 5.172 m, realizate din PEID, PE100 RC cu diametrul de 110 mm (inclusiv camine de vane si hidranti); • 215 camine de bransament din material plastic propuse pe conducta noua de distributie; • Conducte noi de canalizare cu o lungime aproximativa de 4.339 m, realizate din tuburi din PP corugata cu diametrul de 250 mm (inclusiv camine de vizitare); • 174 de camine de racord din material plastic propuse pe conducta noua de canalizare; • 6 statii noi de pompare apa uzata si conductele de refulare aferente cu o lungime aproximativa de 1.649 m, realizate din PEID, PE100 RC. III. Extinderea, reabilitarea retelelor de distributie si extinderea retelelor de canalizare in comuna Bascov • O statie noua de pompare apa potabila (echipata cu 3 pompe (1A+1R+1INC), cu Qpompa = 2,0 l/s si Hp = 26 mCA si Qpompa incendiu = 5,0 l/s si Hp = 26 mCA.); • Conducte noi de distributie a apei potabile cu o lungime aproximativa de 4.929 m, realizate din PEID, PE100 RC cu diametre de 63 mm, 75 mm si 110 mm (inclusiv camine de vane si hidranti); • 173 de camine de bransament din material plastic propuse pe conducta noua de distributie; • Conducte de distributie a apei potabile propuse pentru inlocuire cu o lungime aproximativa de 3.158 m, realizate din PEID, PE100 RC cu diametrul 110 mm (inclusiv camine de vane si hidranti); • 159 de camine de bransament din material plastic propuse pe conducta de distributie inlocuita; • Conducte noi de canalizare cu o lungime aproximativa de 12.337 m, realizate cu tuburi din PP corugata cu diametrul de 250 mm (inclusiv camine de vizitare); • 512 camine de racord din material plastic propuse pe conducta noua de canalizare; 18 statii noi de pompare apa uzata si conductele de refulare aferente cu o lungime aproximativa de 2.500 m, realizate din PEID, PE100 RC cu diametre de 75 mm si 90 mm.
