

CL13R - Extinderea retelelor de alimentare cu apa si apa uzata in aglomerarile Rusanesti si Tia-Mare-Izbiceni-Giuvarasti

I.D.: 54833106

Data publicarii 06.03.21 Coduri CPV 45231300-8

Pretul estimativ: 34.332.574,44 RON - 34.332.574,44 RON

Descriere: Lucrarile proiectate in aglomerarile Rusanesti si Tia-Mare-Izbiceni-Giuvarasti si cantitatile aferente, sunt urmatoarele:1.Obiect 1 - Extinderea retelelor de alimentare cu apa si apa uzata in Aglomerarea Rusanesti-Sub-obiect 1.1 - Retea de alimentare cu apa in Comuna Rusanesti, L = 10.819 m, PEID SDR17, De 63 ÷ 225mm -Sub-obiect 1.2 - Retea de apa uzata in Comuna Rusanesti, L = 8.836 ml, PVC SN8 De 250 ÷ 315mm-Sub-obiect 1.3 - Statii de pompare apa uzata 1.3.1 - Statie de pompare apa uzata SPAU 1 Rusanesti si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 10.74 l/s, H = 8.0 mCA, L cond ref = 52 m, PEID, De 125 mm1.3.2 - Statie de pompare apa uzata SPAU 2 Rusanesti si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 4.00 l/s, H = 9.10 mCA, L cond ref = 279 m, PEID, De 90 mm1.3.3 - Statie de pompare apa uzata SPAU 3 Rusanesti si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 3.50 l/s, H = 10.00 mCA, L cond ref = 435 m, PEID, De 90 mm1.3.4 - Statie de pompare apa uzata SPAU 4 Rusanesti si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 10.22 l/s, H = 17.00 mCA, L cond ref = 580 m, PEID, De 125 mm1.3.5 - Statie de pompare apa uzata SPAU 5 Rusanesti si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 18.00 l/s, H = 12.00 mCA, L cond ref = 609 m, PEID, De 160 mm2.Obiect 2 - Extinderea retelelor de alimentare cu apa si apa uzata in Aglomerarea Tia Mare - Izbiceni - Giuvarasti - Sub-obiect 2.1 - Retea de alimentare cu apa potabila in Comunele Izbiceni si Giuvarasti, L = 18.039ml, PEID SDR17, De 63 ÷ 250mm-Sub-obiect 2.2 - Retea de apa uzata in Comuna Tia Mare, L = 7.772 ml, PVC SN8 De 250 ÷ 315mm-Sub-obiect 2.3 - Statii de pompare apa uzata 2.3.1 - Statie de pompare apa uzata SPAU 1 Tia Mare si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 3.50 l/s, H = 10.00 mCA, L cond ref = 398 m, PEID, De 90 mm2.3.2 - Statie de pompare apa uzata SPAU 2 Tia Mare si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 18.00 l/s, H = 10.00 mCA, L cond ref = 333 m, PEID, De 160 mm2.3.3 - Statie de pompare apa uzata SPAU 3 Tia Mare si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 9.50 l/s, H = 12.00 mCA, L cond ref = 1084 m, PEID, De 125 mm2.3.4 - Statie de pompare apa uzata SPAU 4 Tia Mare si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 4.50 l/s, H = 13.00 mCA, L cond ref = 1051 m, PEID, De 110 mmTotal cantitati:- Retea de alimentare cu apa: L = 28858 m-Retea de apa uzata: L = 16698 m-Statii de pompare apa uzata: 9 SPAU-Conducte de refulare: L = 4821 mDurata totala de executie a lucrarilor: 39 luniPerioada de notificare a defectelor (PND): 36 luniNOTA:- In cadrul devizului general al intregului proiect investitional, sunt prevazute cheltuieli diverse si neprevazute, raportate la intreaga valoare a proiectului, in procent de 4%- Pentru acest contract, valoarea estimata a cheltuielilor diverse si neprevazute este de aproximativ 1.373.303 lei fara TVA.- Aceasta valoare are doar scop informativ si ofertantii nu o vor lua in considerare la elaborarea ofertei financiare.- Ofertele financiare vor fi elaborate fara cheltuieli diverse si neprevazute.- Utilizarea acestor sume pe parcursul derularii contractului de achizitie se va realiza numai cu incadrarea in sumele prevazute in cadrul devizului general si cu respectarea prevederilor CAPITOLULUI VI - Executarea contractului sectorial, SECȚIUNEA a 2-a - Modificarea contractului sectorial/acordului-cadru, din Legea nr. 99/2016, unde sunt precizate conditiile in care un contract sectorial poate fi modificat fara derularea altei proceduri de atribuire, a Instructiunii nr. 3/2017 emisa de ANAP cu privire la modificarea contractului de achizitie publica (cu respectarea cu strictete a procentelor precizate in cadrul acestei instructiuni) si a oricaror Instructiuni/Ordine emise de autoritatile cu drept de decizie in acest sens si in vigoare pe parcursul derularii contractului.