



## CL11R - Imbunatatirea facilitatilor de tratare apa potabila si extinderea retelelor de apa si canalizare in aglomerarea Scornicesti

I.D.: 53829899

Data publicarii	01.02.21	Coduri CPV	45231300-8
Pretul estimativ:	28.110.455,53 RON - 28.110.455,53 RON		

Descriere: Lucrarile proiectate in Aglomerarea Scornicesti, sunt urmatoarele:1.Obiect 1 - SISTEM DE ALIMENTARE CU APASub-obiect 1.1 - Extindere retea de distributie apa potabila, L = 20.120 m, PEID, De 110 mm ÷ De 140 mm Sub-obiect 1.2 - Statie de pompare apa potabila - 1 buc, 1A+1R, Q = 7 l/s, Hp = 25 m, P = 4 kW, 1A+0R, Q = 10 l/s, Hp = 40 m, P = 3 Kw, Dimensiuni container: 4,5x2,43x2,55 m Sub-obiect 1.3 - Gospodaria de apa Scornicesti:-Statie de clorare,-Instalatii electrice si SCADAPentru gospodaria de apa, antreprenorul va realiza si urmatoarele: Elaborare Proiect Tehnic in conformitate cu legislatia nationala, incluzand toate documentele necesare (memorii, desene, calcul etc.) si orice documentatie necesara pentru obtinerea autorizatiei de constructie;Elaborarea documentatiei necesare obtinerii autorizatiilor si avizelor necesare executiei;2.Obiect 2 - SISTEM DE CANALIZARESub-obiect 2.1 - Extindere retea de canalizare menajera, L = 20.754 m, PVC SN8, De 250 mm, PAFSIN SN10.000 DN 250 mm Sub-obiect 2.2 - Statii de pompare apa uzata-2.2.1 Statie de pompare apa uzata SPAU 1 si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 4 l/s, Hp = 9 m, P = 1.5 kW, Lref = 153 m, PEID, De 90 mm-2.2.2 Statie de pompare apa uzata SPAU 2 si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 4.5 l/s, Hp = 15 m, P = 3.0 kW, Lref = 513 m, PEID, De 90 mm-2.2.3 Statie de pompare apa uzata SPAU 3 si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 4.0 l/s, Hp = 8 m, P = 2.2 kW, Lref = 261 m, PEID, De 90 mm-2.2.4 Statie de pompare apa uzata SPAU 4 si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 6.5 l/s, Hp = 6 m, P = 2.2 kW, Lref = 88 m, PEID, De 110 mm-2.2.5 Statie de pompare apa uzata SPAU 5 si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 8.0 l/s, Hp = 9 m, P = 3.0 kW, Lref = 83 m, PEID, De 110 mm-2.2.6 - Statie de pompare apa uzata SPAU 6 si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 4.0 l/s, Hp = 20 m, P = 4.0 kW, Lref = 611 m, PEID, De 90 mm-2.2.7 - Statie de pompare apa uzata SPAU 7 si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 4.0 l/s, Hp = 10 m, P = 2.2 kW, Lref = 266 m, PEID, De 90 mm-2.2.8 - Statie de pompare apa uzata SPAU 8 si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 6.0 l/s, Hp = 10 m, P = 3.0 kW, Lref = 102 m, PEID, De 110 mm-2.2.9 - Statie de pompare apa uzata SPAU 9 si conducta de refulare, 2A+1R, Q = 11.5 l/s, Hp = 52 m, P = 30.0 kW, Lref = 3159 m, PEID, De 140 mm-2.2.10 - Statie de pompare apa uzata SPAU 10 si conducta de refulare, 1A+1R, Q = 4.0 l/s, Hp = 23 m, P = 3.0 kW, Lref = 1247 m, PEID, De 90 mm- Pentru acest contract, valoarea estimata a cheltuielilor diverse si neprevazute este de aproximativ 1.124.418 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, SECTIUNEA a 2-a - Modificarea contractului sectorial/acordului-cadru, din Legea nr. 99/2016