



Proiectare si Executie lucrari pentru obiectivul “Modernizare și extindere sistem rețele de apă în Comuna Valea Doftanei, județul Prahova”

I.D.: 107511473

Documente participare:

- FORMULAR MODERNIZARE SI EXTINDERE SISTEM RETELE DE APA.pdf
 - CAIET DE SARCINI MODERNIZARE SI EXTINDERE SISTEM DE RETELE DE APA.pdf
 - MODEL CONTRACT MODERNIZARE SI EXTINDERE SISTEM RETELE DE APA.pdf
 - INSTRU2.PDF
 - FisaDate_DF1234917.pdf
 - SF.part1.rar
 - SF.part2.rar
 - SF.part3.rar
 - DUAE_CERERE_313745.xml
-

Data 29.12.24 Coduri CPV 45232150-8 71300000-1 71322000-1 71356200-0
publicarii

Termenul 17.01.25 Pretul estimativ: 9.903.170,53 RON - 9.903.170,53 RON
limita
pentru
depunere:

Descriere: Investitiile propuse a se realiza constau in infiintarea a 3 surse noi de captare a apei brute si cuprind: 1) Alimentarea cu apa bruta din pr. Negras, compusa din: a. Captare tip priza tiroleza cu ecran tip Coanda si bazin decantare avand volumul total $V = 565$ mc, din care volum util $V_{util} = 472$ mc; b. Aductiune apa bruta prin conducta de transport din fonta ductila/PEHD Dn 150 mm, pe care se monteaza camine vane golire si aerisire, camine vane aerisire si camine de reducere a presiunii, subtraversari podete si conducta aductiune MHC , si supratraversari; c. Gospodarie de apa este compusa din rezervor cilindric $V_u = 500$ mc , camin debitmetru, camin evacuare, camin electrovane, camin neutralizare statie de filtrare si de clorinare; d. Conducta transport apa tratata din Conducta transport apa tratata PEHD Dn 200 mm in vederea racordului la reteaua existenta , avand $L = 592$ m; 2) Alimentarea cu apa bruta din pr. Prislop, compusa din: a. Captare tip priza tiroleza cu ecran tip Coanda si bazin decantare avand volumul total $V = 565$ mc din care volum util $V_{util} = 472$ mc, canivou de beton cu $L = 62$ m (protectie conducta); b. Aductiune apa bruta prin conducta de transport din fonta ductila/PEHD Dn 150 mm, pe care se monteaza camine vane golire si aerisire, camine vane aerisire si camine de reducere a presiunii, subtraversari podete si conducta aductiune MHC si supratraversari; c. Gospodarie de apa este compusa din rezervor cilindric $V_u = 500$ mc, camin debitmetru , camin evacuare, camin electrovane, camin neutralizare statie de filtrare si de clorinare; d. Conducta transport apa tratata din PEHD in vederea racordului la reteaua existenta, avand $L = 1549$ m, 1 buc. camin vane golire si aerisire si 2 buc. camine rupere de panta ; 3) Alimentarea cu apa bruta din pr. Valea Neagra, compusa din: a. Captare tip priza tiroleza cu ecran tip Coanda si bazin decantare avand volumul total $V = 565$ mc din care volum util $V_{util} = 472$ mc; b. Aductiune apa bruta prin conducta de transport din fonta ductila/PEHD Dn 150 mm, pe care se monteaza camine vane golire si aerisire, camine vane aerisire si camine de reducere a presiunii, subtraversari podete si conducta aductiune MHC , si supratraversari; c. Gospodarie de apa este compusa din rezervor cilindric $V_u = 500$ mc , camin debitmetru, camin evacuare, camin electrovane, camin neutralizare statie de filtrare si de clorinare; d. Conducta transport apa tratata PEHD in vederea racordului la reteaua existenta , avand $L= 90$ m; Traseul aductiunilor celor 3 obiective se realizeaza pe drumul forestier de la captare (zona amonte) pana in apropierea localitatilor, unde se vor amplasa gospodaririle de apa, intalnind mai multe poduri si podete. Subtraversarile au lungimi cuprinse intre 3,5 m si 30 m. Acestea se vor realiza la adancimi cuprinse intre 100 cm si 150 cm (distanța de la talweg pana la teava de protectie). Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 12 zile. Autoritatea contractantă va răspunde solicitărilor de clarificări cu 6 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.
