

Specificații tehnice pentru achiziționarea "Servicii de proiectare a lucrărilor suplimentare și de reabilitare la apeductul Prut-Fălești"

1. Platforma stației de tratare a apei din or. Fălești:

- a) Proiect de execuție și devize de cheltuieli a planului general, desene de execuție la rețele de apă, canalizare, electricitate, amenajare și terasament, servicii topografice și geodezice;
 - b) Proiect de execuție și devize de cheltuieli la Stația de pompare nr. 3, pentru pomparea apei din rezervorul nr. 2 (cu volum de 6000 m³) în stația de tratare a apei, situată pe platforma stației de tratare a apei din orașul Fălești în complex cu toate lucrările (rețele de apă, energie electrică, construcția căminului de vizitare, lucrări de terasamente și amenajări);
 - c) Proiect de execuție și devize de cheltuieli la reparația capitală a rezervorului nr.1 cu volum de 6000 m³ pentru apă curată potabilă (înlăturarea tencuielilor deteriorate, reparația fisurilor, restabilirea tencuielii, tencuieli interioare sub presiune, lucrări de hidroizolare a suprafețelor în exterior, capace cu lacăt, scări de acces, filtre de aer, încelitoare cu pământ, lucrări de terasament, sistemul de apeduct);
 - d) Proiect de execuție și devize de cheltuieli la reparația-reconstrucția rezervorului nr.2 cu volum de 6000 m³ cu funcție de acumulator și filtrare preventivă a apei (înlăturarea tencuielilor deteriorate, reparația fisurilor, restabilire tencuieli, tencuieli interioare sub presiune, lucrări de hidroizolare a suprafețelor în exterior, capace cu lacăt, scări de acces, filtre de aer, montarea plăcilor forțate din beton armat tip nHC - 1,5x6,0 – 3 buc, construcția pereților interiori din beton armat pentru filtrarea preventivă a impurităților de nisip, proiect de evacuare a nisipului, încelitoare cu pământ, lucrări de terasament, sistemul de apeduct);
 - e) Proiect de execuție și devize de cheltuieli la Clădire existentă pentru pregătirea soluției de ghipohlorid calciu, de prevăzut utilaje, sistema de apă, canalizare, electricitate și căldură;
 - f) Devize de cheltuieli la stația de tratare a apei din or. Fălești în următoarele:
 - reparații curente a clădirii (tencuieli, chituire, vopsitorii);
 - înlocuirea supapelor de control, filtrelor și unor utilaje conform dispoziției beneficiarului în baza actului de identificare ca uzură depășită;
 - înlocuirea filtrelor și achiziționarea produselor chimice de tratare a apei
2. Devize de cheltuieli la stațiile de pompare a apei SP5 din satul Gherman, r.nul Ungheni și SP2 satul Taxobeni, r.nul Fălești, Armaturile sanitare (vane, filtre, etc.) ce au un grad de uzură avansat necesită să schimbeze.
3. Devize de cheltuieli la stațiile de pompare a apei SP5 din satul Gherman, r.nul Ungheni și SP2 satul Taxobeni, r.nul Fălești. Sistemul de încălzire și ventilare lipsește din motivul că nu a fost prevăzut anterior în proiect.
4. Devize de cheltuieli la Conducta de apeduct de presiune de la stația de pompare a apei SP5 din satul Gherman, r.nul Ungheni până la statia de pompare a apei SP2 din satul Taxobeni, r.nul Fălești, de înlocuit armaturile sanitare cu gradul de uzură depășit.
5. Devize de cheltuieli la Traseul de apeduct SP2 satul Taxobeni, r.nul Fălești, până la Stația de tratare a apei din orașul Fălești (22,402 km) de reparat căminele de vizitare (reparație sanitară, capacelor- trape de canal, pereu)

6. Devize de cheltuieli la lucrările finale de automatizare (I etapă) conform programului tehnologic de funcționare a sistemului de aprovizionare cu apă potabilă a or. Fălești în ansamblu (SP - 5 din satul Gherman, rîul Ungheni, SR - satul Taxobeni, rîul Fălești, SP - 3 Stația de tratare a apei în or. Fălești și consumatorii de apă) în urma lucrărilor de revizie, reglare, demarare, spălare, probe și testări, înlocuirea unor utilaje uzate după caz la dispoziția beneficiarului.

7. Proiectul, scheme, instrucțiuni tehnologice în detaliu de funcționare și exploatare a stației de tratare a apei potabile din or. Fălești.

Elaborat:

Responsabil tehnic



Petru Frunze