



Executie lucrari-rest de executat "Alimentare cu apa in Sat Popesti, Comuna Popesti, judetul Vrancea"

I.D.: 56716621

Data publicarii	07.05.21	Coduri CPV	45232150-8
Pretul estimativ:	851.130,17 RON - 851.130,17 RON		

Descriere: Se propune finalizarea lucrarilor de alimentare cu apa in Sat Popesti, Comuna Popesti, jud. Vrancea si se vor realiza urmatoarele: Lucrari - rest de executat: * ALIMENTARE CU APA IN SAT POPESTI, COMUNA POPESTI, JUDETUL VRANCEA* astfel: Obiect Distributie: 1295 m conduct a PEHD Pn 6 De63mm Obiect Sursa: Forajele F 1 si F2 au fost executate anterior dar nu au fost operabile, sunt necesare lucrari suplimentare de dezinisipare si de punere in functiune a puturilor in conformitate cu proiectul tehnic. Obiect Aductiune: Reteaua de aductiune foraj F2-R350mc este executata si este din conducta PEHD De 63 Pn6 in lungime de 35m; Reteaua de aductiune foraj F6-R250mc este executata si este din conducta; PEHD De 63 Pn6 in lungime de 20m. Obiect Gospodarie Apa: Gospodaria de Apa pentru satul Popesti este compusa din doua rezervoare existente, respectiv R1 cu capacitatea de 350mc amplasat langa forajul F2, si un rezervor cu capacitate de 250mc, amlasat langa forajul F6 Rezervorul R1, capacitate de 350mc: Este o constructie semi-ingropata, din beton, insotita de camine cu vane de sectorizare. Acest rezervor a fost supus reabilitarii, dar executia trebuie completata de inlocuirea si completarea tuturor armaturilor, accesoriilor inclusiv cu sistem de monitorizare a nivelului apei. Lucrarile de reabilitare a constructiei rezervorului si a anexelor, inclusiv armaturi etc. nu sunt finalizate, fiind realizate partial, incomplet, in momentul de fata necorespunzand tehnic si vor trebui refacute. Rezervorul R2, capacitate de 250mc.: Este o constructie semi-ingropata, din beton, insotita de camine cu vane de sectorizare. Acest rezervor va fi supus unui proces de reabilitare in conformitate cu expertiza tehnica anexata intocmita de expert tehnic atestat Prof.dr.ing. Nicolae Florea. Lucrarile aferente instalatiilor hidraulice nu sunt corespunzatoare si vor fi refacute Satia de tratare a apei: Instalatia de dezinfecție se va monta intr-o camera special dedicata, ventilata si incalzita prevazuta cu echipamente minim necesare pentru monitorizarea continua a calitatii apei care pleaca din rezervor spre reteaua de distributie. Aceste echipamente presupune instalarea senzorilor de masura pentru masurarea concentratiei de clor, a pH-ului apei, turbiditate, conductivitate si temperatura. In incinta gospodariei de apa se vor realiza atat lucrari de stocare apa si dezinfecție cat si lucrari de amenajare incinta. - Valoarea totala estimata pentru achizitia de executie de lucrari este de: 770.905,78 lei fara TVA, defalcata pe capitole bugetare astfel: Cap. 4.1 Constructii si instaltii: 635.414,78 lei fara TVA, Cap. 4.3 Utilaje, echipamente cu montaj: 129.691,00 lei fara TVA, Cap. 4.5 Dotari : 5.800,00 lei fara TVA Cap. 5.1.1 Organizare de santier: 0 lei fara TVA.