

## **PROIECTARE SI EXECUTIE REABILITARE INFRASTRUCTURA ALIMENTARE CU APA A LOCALITATII PERIENI, JUDETUL VASLUI”**

I.D.: 33817753

---

Data publicarii	13.02.19	Coduri CPV	45232150-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	4.719.700,00 RON
-------------------	------------------

---

Descriere: PROIECTARE SI EXECUTIE REABILITARE INFRASTRUCTURA ALIMENTARE CU APA A LOCALITATII PERIENI, JUDETUL VASLUI” Prezenta achizitie are ca obiect, selectarea unui ofertant care va elabora proiectul tehnic si toate fazele de proiectare aferente, conform HG nr. 907 / 2016, va asigura asistenta tehnica de specialitate a proiectantului si va realiza executia lucrarilor de reabilitare infrastructura alimentare cu apa a comunei Perieni, judetul Vaslui. Se vor executa urmatoarele: - 1. Sursa de apa: compusa din trei pu?uri forate având adâncimea de H=200m; 2. Conducta colectoare apa de la pu?uri realizata din PEID PE100 PN10, De 90mm ?i De75mm în lungime totala de L= 582m; 3. Rezervor tampon V=50mc echipat cu sta?ie de pompare pentru transportul apei pâna la rezervorul de înmagazinare; 4. Conducta aduc?iune apa realizata din PEID PE100 PN10/PN16, De 125mm, în lungime totala de L= 3012m; 5. Gospodaria de apa (rezervor înmagazinare V=500mc + sta?ie de clorare + sta?ii de pompare pentru distribu?ia apei catre consumatori); Gospodaria de apa noua va fi racordata la re?eaua de distribu?ie existenta printr-o conducta realizata din polietilena de înalta densitate PEID PE100 PN10, în lungime de 20m. 6. Conducta de distribu?ie PEID PE100 PN10, De 125mm în lungime de L=20m; 7. Camine de bran?ament - 980 buc. Numar zile pâna la care se pot solicita clarificari înainte de data limita de depunere a ofertelor;10 zile calendaristice inainte de data-limita stabilita pentru depunerea ofertelor; Termenul limita in care Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet la toate solicitarile de clarificari depuse : 7 zile calendaristice inainte de data-limita stabilita pentru depunerea ofertelor.

---