

## Extindere retea apa potabila in satele Uidesti si Tolesti, comuna Forasti, jud. Suceava”

I.D.: 29039817

Documente participare:

- 7-SCN1005204.zip

Data publicarii	20.06.18	Coduri CPV	45232150-8
Termenul limita pentru depunere:	12.07.18	Pretul estimativ:	2.532.946,00 RON

Descriere: Contractul are ca scop Executie lucrari pentru obiectivul de investitie: "Extindere retea apa potabila in satele Uidesti si Tolesti, comuna Forasti, jud. Suceava" Lucrarile propuse in proiect sunt amplasate pe teren proprietate publica a primariei Forasti, in intravilanul satelor Uidesti si Tolesti apartinatoare comunei Forasti, judetul Suceava. Principalele cai de acces la locatiile respective sunt cele rutiere DJ 208 E si DJ 208 F. Obiectele investitiei sunt :

- Obiect nr. 1 : Alimentare cu energie electrica Racordarea la reseaua electrica consta in racordarea statiei de pompare, prin bransament electric trifazat, racordat la stalpul nr. 1.2.2-LEA 0,4KW si pentru rezervor si container, prin racordare la nivelul tensiunii de 0,4 KW la stalpul nr. 130 LEA 0,4 KW. - Obiect nr. 2 : Conducta de aductiune In lungime de 4239 ml se va realiza din Conducta PEID Dn 1120x6,3mm PN6 si conducta PEID Dn 90x5,4mm PN10. Pe traseul conductei s-au prevazut 5 buc. Camine de aerisire si 14 buc. Camine golire. - Obiect nr. 3 : Conducta distributie In lungime de 7780 ml se va realiza din teava PEID PE 100, PN10. Pe traseul conductei s-au prevazut hidranti de incendiu, 11 buc. Camine aerisire si 24 buc. Camine golire. - Obiect nr. 4 : Statie de pompe si rezervor 3 mc Statia de pompare s-a dimensionat la un debit de 3l/s si cu inaltimea de pompare de 63 mH<sub>2</sub>O. Statia de pompare se echipeaza cu 3 pompe din care doua active si una de rezerva. Alimentarea cu apa a statiei de pompare se face din rezervorul existent de 200 mc aflat la 725 m distanta de statia de pompare si la o cota cu 10 m in plus fata de aceasta. In incinta statiei de pompare s-a prevazut un bazin de aspiratie realizat dintr-un rezervor cilindric avand volumul 3000 l pentru apa potabila, avand diametrul D=1545mm si lungimea L=1550m. - Obiect nr. 5 : Rezervor 200 mc Rezervorul de acumulare se va executa din beton armat monolit, conform proiect tip nr. 5018/A cu capacitatea de 200 mc, cu instalatia hidraulica prevazuta in camera vanelor. Diametrul interior al rezervorului este de 9,70 m si inaltimea de 2,57m. - Obiect nr. 6 : Container Se va executa o cladire cu fundatii continue sub ziduri, zidarie portanta din blocuri ceramice, planseu din beton armat, sarpanta pe scaune, invelitoare din tabla cutata. Sc=Sd=57,22mp. - Obiect nr. 7 : Imprejmuire Se va realiza cu fundatii izolate din beton simplu la baza stalpilor ( Hf=1,00m), stalpi din teava metalica cu D=2" (H=2,50m) si panouri din plasa sudata tip Buzau pentru gard ( H= 2,00m) TERMENUL LIMITA pana la care autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari/informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire - in a 6-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor. Numarul minim de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 9 zile.