

ÎNFIINȚARE REȚEA DE CANALIZARE ȘI EXTINDERE APĂ ÎN COMUNA BRANIȘTEA, JUDEȚUL DÂMBOVIȚA

I.D.: 35426884

Documente participare:

- 7-SCN1042147.zip

Data publicarii	22.04.19	Coduri CPV	45231100-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	14.05.19	Pretul estimativ:	5.355.466,25 RON - 5.355.466,25 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Executie lucrari aferente obiectivului „INFIINTARE REȚEA DE CANALIZARE SI EXTINDERE APA IN COMUNA BRANISTEA, JUDEȚUL DAMBOVITA”, respectiv executie lucrari cf proiect tehnic pus la dispozitie ca si caiet de sarcini al procedurii. Componenta 1: Extindere infrastructura de apa uzata in comuna Branistea Schema tehnologică pentru sistemul de canalizare propus este următoarea: • colectorul de canalizare din PVC, SN8, Dn 250 mm, cu o lungime totală L=9775,17 m; • conducte de canalizare din PVC, SN8, Dn 200 mm, având o lungime totală L=78,29 m (subtraversări de drum pentru realizarea racordurilor); • conducte de racord din PVC, SN8, Dn 160 mm, având o lungime totală L=3500 m; • 304 cămine de vizitare Dn 1000 mm; • 610 cămine de racord Dn 400 mm; • 4 stații de pompare apă uzată menajeră; • conductă de refulare din PEID, PE 100, PN6, De 110 mm, în lungime de 41,50 m; • conductă de refulare din PEID, PE 100, PN6, De 140 mm, în lungime de 21,51 m; Componenta 2: Extindere și modernizare infrastructură de apă în comuna Branistea. Rețeaua de distributie este din polietilena de inalta densitate PEID, PN 6, si are lungimea de 2497 m si diametru De 63 mm. Conductele din PEID utilizate au urmatoarele caracteristici: - diametru exterior: De 63 mm - diametru interior: De 25 mm - clasa de rezistenta: PE 100 clasa de presiune: PN 6 Sunt prevazute 9 camine pe rețeaua de distributie: 2 camine de vana si aerisire, 2 camine de golire, 4 camine golire de capat, 1 camine de aerisire și intersectie. Rețeaua de alimentare cu apă a fost prevazuta cu pante longitudinale minime de 0,1%, pentru a evita acumularea de aer în conductă. La nivelul partilor superioare au fost prevazute camine de aerisire, la cele inferioare orificii de scurgere. De asemenea, la capătul rețelei de alimentare cu apă potabilă, vor fi montate - in cadrul unui camine - echipamentele de monitorizare și transmitere prin GRPS a presiunii, a clorului liber și a turbidității. Lucrarile se vor executa in conformitate cu prevederile proiectului tehnic, prescriptiilor tehnice si a standerdelor in vigoare. Valoarea totala estimata pentru achizitia de lucrari este de: 5.355.466,25 lei fara TVA, defalcata pe capitol bugetare astfel: Cap. 1.3. Cheltuieli cu amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala: 27.234,00 lei fara TVA Cap. 2.Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului: 12.709,20 lei fara TVA Cap. 4. Constructii si instalatii: 5.233.821,05 lei fara TVA Cap. 5.1. Organizare de santier: 81.702,00 lei fara TVA Termenul pana la care operatorii economici pot solicita clarificari, in conformitate cu prevederile art.160,(2) din legea 98/2016, cu modificarile si completările ulterioare, modificat prin OUG 107/2017, este de 12 zile pana la depunerea ofertelor. Termenul pana la care A.C. va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari cu 6 zile inainte de data limita stabilita pentru depunerea ofertelor.