

Servicii de Elaborare PT+DDE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări pentru obiectivul de investiții „EXECUȚIE BRANȘAMENTE LA REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APA EXISTENTA IN COMUNA OGREZENI, SAT OGREZENI SI SAT HOBAIA, JUDEȚUL GIURGIU”

I.D.: 82402445

Documente participare:

- Caiet de sarcini.pdf
- Contract achizitie publica OGREZENI.doc
- Sectiunea formulare OGREZENI.doc
- FisaDate_DF1180028.pdf
- Certificat urbanism Avize_Executie bransamente _Anghel Saligny.PDF
- Memoriu.pdf
- PIESE DESENATE.rar
- Studiu Geotehnic_Executie bransamente.PDF
- DUAЕ_CERERE_224268.xml
- Clarificare din oficiu.rar

Data publicarii	23.05.23	Coduri CPV	45232150-8 71240000-2 79933000-3
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	07.06.23	Pretul estimativ:	5.820.188,18 RON - 5.820.188,18 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Caietul de sarcini detaliază cerințele pentru achiziționarea de Servicii de Elaborare PT+DDE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "Execuție bransamente la rețeaua de alimentare cu apa existenta in comuna OGREZENI, SAT OGREZENI SI SAT HOBAIA, JUDEȚUL GIURGIU". Căminele de bransament pentru proprietăți vor fi circulare, prefabricate, din materiale plastice, prevăzute cu izolație corespunzătoare pentru protejarea la îngheț a aparatelor de măsură, cu diametrul DN 800 mm. Conducta de bransament va fi completată până în căminul de bransament, inclusiv legătura cu rețeaua interioara existenta, în imediata apropiere a căminului de bransament. Căminele de bransament vor fi echipate cu conductă de racordare, contor cu robinete de izolare montați înainte și după contor, clapetă de reținere. Bransamentele vor conține următoarele elemente: Conducte pentru bransamentul de serviciu (completare a celei existente); Cămin de bransament; Contor apa rece cu citire radio; Îmbinări și fittinguri. Capacele pentru căminele de bransament prefabricate vor fi din fontă tip carosabil sau necarosabil. Capacele vor fi prevăzute cu garnitura de etanșare din EPDM și sistem de închidere și blocare antifurt. Contoarele de apa montate în căminele de bransament vor fi contoare multijet, tip uscat, clasa de precizie "C". Căminele vor fi executate din PE, cu secțiune circulară și vor fi prevăzute cu capace carosabile sau/și necarosabil. Căminul de bransament va fi de tip monobloc, complet echipat, compus din: - placă din beton în care se încastrează capacele din fontă tip carosabil sau/și necarosabil; - corp camin din polietilena (PE) executat prin turnare în dublu strat, cu rol de izolație termică; - Contor de apa multijet, tip uscat, clasa de precizie "C" cu filtru încorporat, grad de protecție IP 68; - robinet de separare; - fittinguri de montaj. Poziția caminelor de bransament s-a stabilit conform planului as built al rețelei de apă, pus la dispoziția proiectantului de catre beneficiar. Se vor respecta cerintele din S.F.