

1. Reabilitare retele termice incalzire si apa calda de consum PT 22 Filipin - Ramura 2 (bl. D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D22, D23) PT 2 Ostroveni - Ramura 4 (bl. C28-sc F+G, C29, C30, C31, C32-sc E+F, B12, Gradinita nr. 2, A8/1) PT 38 Nord - Ramura 2 (bl.N4, N6, N7, N8, P3, P4)

I.D.: 14666370

Documente participare:

- 7-391086.zip

Data publicarii	26.08.16	Coduri CPV	45231112-3
Termenul limita pentru depunere:	14.09.16	Pretul estimativ:	4.895.204,00 RON

Descriere: Retelele termice secundare, au o lungime de aprox. 70 km de traseu cu diametre cuprinse între Dn 50.... Dn 225 pentru circuitele de încălzire si Dn25.... Dn100 pentru circuitele de apa calda de consum si recirculare. Conductele ce alcatuiesc sistemul de distributie sunt de tip subteran amplasate în canale nevizitabile. De asemenea, conductele aferente sistemului de distributie sunt de tip clasic în proportie de 85% si 15% conducte preizolate. Sistemul de distributie are în anumite zone ale oraşului o vechime de peste 40 de ani, având uzura fizica mare, din acest motiv pierderile pe sistemul de distributie depasesc 22%. Sistemul de distributie are contorizare la nivelul consumatorilor în proportie de 100%, atât pe circuitul de încălzire cât şi pe circuitul de apa calda. Amplasament: Retelele sunt situate pe domeniul public al municipiului Râmnicu Vâlcea. Retelele sunt amplasate pe strazile: alea Panselutelor (PT 2), strazile Carol I si Calea lui Traian , precum si spatiul verde dintre cele doua strazi (PT 22), alea Doinei si alea Mioritei (PT 38). Entitatea care implementeaza proiectul este Consiliul Local al Municipiului Râmnicu Vâlcea în calitate de responsabil cu serviciul public de furnizare al energiei termice în conformitate cu prevederile Legii 51/2006 a serviciilor comunitare de utilitati publice, a Legii 325/2006 a serviciului public de alimentare cu energie termica, si a conditiilor de eligibilitate din Ordinul 124/05.06.2012 al Ministerului Administratiei si Internelor privind aprobarea Regulamentului programului "Termoficare 2006-2020 caldura si confort". Conform Proiectului tehnic . Estimarea valorica pe loturi este urmatoarea: LOT 1.Reabilitare retele termice incalzire si apa calda de consum PT 22 Filipin - Ramura 2 (bl. D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D22, D23), la valoarea de 1.640.000 lei fara TVA-constructii si instalatii, la care se adauga 41.148 lei fara TVA -Organizare de santier si 164.000 lei fara TVA -cheltuieli diverse si neprevazute in cuantum de 10 %, in valoare totala de 1.845.148 lei fara TVA . LOT 2.Reabilitare retele termice incalzire si apa calda de consum PT 2 Ostroveni - Ramura 4 (bl. C28-sc F+G, C29, C30, C31, C32-sc E+F, B12, Gradinita nr. 2, A8/1), la valoarea de 1.764.000 lei fara TVA-constructii si instalatii, la care se adauga 41.148 lei fara TVA -Organizare de santier si 158.750 lei fara TVA -cheltuieli diverse si neprevazute in cuantum de 9 %, in valoare totala de 1.963.908 lei fara TVA . LOT 3.Reabilitare retele termice incalzire si apa calda de consum PT 38 Nord - Ramura 2 (bl.N4, N6, N7, N8, P3, P4), la valoarea de 950.000 lei fara TVA-constructii si instalatii, la care se adauga 41.148 lei fara TVA -Organizare de santier si 95.000 lei fara TVA -cheltuieli diverse si neprevazute in cuantum de 10 %, in valoare totala de 1.086.148 lei fara TVA. Valoarea estimata fara TVA: 4,895,204 RON