

## **"Reabilitarea sistemului de termoficare al municipiului Bucuresti, etapa a doua, 25 de obiective cu o lungime totala de traseu de 105,97 km"**

I.D.: 27121625

---

Data publicarii	30.03.18	Coduri CPV	71241000-9 72221000-0 71620000-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere: 03.04.18

---

Descriere: În vederea determinării valorii estimate cu cod CPV 71241000-9, 72221000-0, 71620000-0 pentru realizarea analizei cost-beneficiu aferente studiului de fezabilitate pentru proiectul "Reabilitarea sistemului de termoficare al municipiului Bucuresti, etapa a doua, 25 de obiective cu o lungime totala de traseu de 105,97 km", va rugam sa ne sprijiniti în consultarea pieteii pentru achiziționarea serviciilor de întocmire a acestei documentatii.

Descriere generala a obiectivului de investitie: • Se vor înlocui un numar de 212 km conducte tur - retur aparținând rețelei de transport apa fierbinte, componenta a sistemului centralizat de alimentare cu energie termica; • Totalul de 212 km conducte, au diametre cuprinse între DN32 și DN1100, parcurg un traseu geometric în lungime de 105,97 km și sunt împartite în 25 de loturi de lucrari având lungimi variabile între 820 m și 6,2 km. • Cele 25 de loturi sunt raspândite pe aproape întreaga arie a municipiului Bucuresti, fiind amplasate de regula pe traseul marilor artere de circulatie / strazi / bulevarde. • Proiectul este finantabil prin Programul Operațional Infrastructura Mare, POIM OS 7.2, iar Primaria Municipiului Bucuresti se afla în demers de a accesa fondurile puse la dispoziție. • Durata estimata a lucrarilor este de patru ani, activitatile desfasurându-se timp de sapte luni pe an, în afara sezonului de încălzire. Facem precizarea ca termenul generic de analiza cost-beneficiu, este folosit pentru a defini o documentație care sa includa cel puțin următoarele elemente componente obligatorii ale studiului de fezabilitate, nelimitându-se însă numai la acestea: Cap. Titlul capitolului 2.4 Analiza cererii de bunuri si servicii, inclusiv prognoze pe termen mediu si lung privind evolutia cererii, în scopul justificării necesității obiectivului de investitie; 4 Analiza fiecărui/fiecarei scenariu/optiuni tehnico-economic(e) propus(e); 4.2 Analiza vulnerabilitatilor cauzate de factori de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice, ce pot afecta investiti; 4.5 Analiza cererii de bunuri si servicii, care justifica dimensionarea obiectivului de investiti; 4.6 Analiza financiara, inclusiv calcularea indicatorilor de performanta financiara: fluxul cumulat, valoarea actualizata neta, rata interna de rentabilitate, sustenabilitatea financiara; 4.7 Analiza economica, inclusiv calcularea indicatorilor de performanta economica: valoarea actualizata neta, rata interna de rentabilitate si raportul cost-beneficiu sau, dupa caz, analiza cost-eficacitate; 4.8 Analiza de senzitivitate ; 4.9 Analiza de riscuri, masuri de prevenire/diminuare a riscurilor; 5.4.c Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții; 5.6 Nominalizarea surselor de finantare a investitiei publice, ca urmare a analizei financiare si economice: fonduri proprii, credite bancare, alocatii de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite.

---