



ZAMAWIAJĄCY:

**Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „RADPEC” Spółka Akcyjna  
26-600 Radom, ul. Żelazna 7**

### **Dokumentacja przetargowa**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia sektorowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla robót budowlanych o wartości szacunkowej poniżej 5 350 000 EURO

Przedmiot zamówienia:

**a/ „Zmiana systemu zasilania z niskich na wysokie parametry dla budynków przy ul. Chrobrego 11, 13, 13A i ul. Kusocińskiego 5A, 7, 9, 9A w Radomiu”.**

**b/ „Budowa przyłącza ciepłowniczego do węzła w budynku przy ul. Sedlaka 8 w Radomiu”.**

**c/ „Budowa przyłącza ciepłowniczego do węzła w budynku przy ul. Energetyków 16 w Radomiu”**

### **Zawartość dokumentacji przetargowej:**

1. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia.
  - 1.1 SIWZ - Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia
  - 1.2 Załącznik Nr 1 „Formularz ofertowy” Wykonawcy /wzór/.
  - 1.3 Załącznik Nr 2 „Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienie na roboty budowlane” /wzór/.
  - 1.4 Załącznik Nr 3 „Oświadczenie Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia z postępowania, o udzielenie zamówienie na roboty budowlane (art. 24 ust. 1 PZP)” /wzór/.
  - 1.5 Załącznik Nr 3.1 „Informacja dotycząca przynależności Wykonawcy do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów” /wzór/
  - 1.6 Załącznik Nr 4 „Wykaz wykonanych przez Wykonawcę robót budowlanych” /wzór/.
  - 1.7 Załącznik Nr 5 „Wykaz osób, którymi dysponuje lub będzie dysponował Wykonawca i które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia” /wzór/.
  - 1.8 Załącznik Nr 6 „Zobowiązanie podmiotu do oddania Wykonawcy do dyspozycji zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia” /wzór/.
  - 1.9 Załącznik Nr 7 „Umowa” /wzór/.
  - 1.10 Wytyczne RADPEC S.A. - sieci
    - a/ Załącznik Nr 8 „Wytyczne do projektowania, realizacji i odbioru sieci ciepłowniczych w RADPEC S.A.”,
    - b/ Załącznik Nr 1 do Zał. Nr 8 SIWZ „Protokół końcowego odbioru sieci ciepłowniczej”,
    - c/ Załącznik Nr 2 do Zał. Nr 8 SIWZ „Protokół z badania spawów na sieci ciepłowniczej”,
    - d/ Załącznik Nr 3 do Zał. Nr 8 SIWZ „Protokół odbioru instalacji sygnalizacji awarii na sieci ciepłowniczej”,

e/ Załącznik Nr 4 do Zał. Nr 8 SIWZ	„Protokół z badania szczelności muf termokurczliwych na sieci ciepłowniczej”,
f/ Załącznik Nr 5 do Zał. Nr 8 SIWZ	„Protokół przekazania materiałów z demontażu sieci ciepłowniczej”,
g/ Załącznik Nr 6 do Zał. Nr 8 SIWZ	„Protokół odbioru terenu po zrealizowaniu sieci ciepłowniczej”,
h/ Załącznik Nr 7 do Zał. Nr 8 SIWZ	„Protokół wprowadzenia na budowę”,
i/ Załącznik Nr 8 do Zał. Nr 8 SIWZ	„Protokół zaawansowania robót”,
j/ Załącznik Nr 9 do Zał. Nr 8 SIWZ	„Protokół utylizacji odpadów lub przekazania do utylizacji jednostce uprawnionej do takiej działalności”,
k/ Załącznik Nr 10 do Zał. Nr 8 SIWZ	„Protokół udostępnienia terenu na czas realizacji sieci ciepłowniczej”,
l/ Załącznik Nr 11 do Zał. Nr 8 SIWZ	„Protokół odbioru podsypki/zасыpki sieci ciepłowniczej”
ł/ Załącznik Nr 12 do Zał. Nr 8 SIWZ	„Protokół z ruchu próbnego sieci ciepłowniczej”.

### **Dokumentacja Projektowa - sieci.**

## **2. Projekt budowlany - wykonawczy zmiany systemu zasilania z niskich na wysokie parametry dla budynków przy ul. Chrobrego 11, 13, 13A i ul. Kusocińskiego 5A, 7, 9, 9A w Radomiu**

- 2.1 Opis techniczny.
- 2.2 - rys. nr 1 - Mapa orientacja 1:5000
- 2.3 - rys. nr 2 - Mapa zagospodarowania terenu 1:500
- 2.4 - rys. nr 3 - Mapa własnościowa 1:500
- 2.5 - rys. nr 4 - Profil przyłącza T3-T4
- 2.6 - rys. nr 5 - Profil przyłącza T1-T2
- 2.7 - rys. nr 6 - Schemat montażowy sieci ciepłowniczej
- 2.8 - rys. nr 7 - Schemat instalacji alarmowej
- 2.9 - rys. nr 8 - Układ pomiarowo rozliczeniowy ul. Chrobrego 11
- 2.10 - rys. nr 9 - Układ pomiarowo rozliczeniowy ul. Chrobrego 13
- 2.11 - rys. nr 10 - Układ pomiarowo rozliczeniowy ul. Chrobrego 13A
- 2.12 - rys. nr 11 - Układ pomiarowo rozliczeniowy ul. Kusocińskiego 5A
- 2.13 - rys. nr 12 - Układ pomiarowo rozliczeniowy ul. Kusocińskiego 7
- 2.14 - rys. nr 13 - Układ pomiarowo rozliczeniowy ul. Kusocińskiego 9
- 2.15 - rys. nr 14 - Układ pomiarowo rozliczeniowy ul. Kusocińskiego 9A
- 2.16 - rys. nr 15 - Studzienka zaworowa
- 2.17 - rys. nr 16 - Ułożenie rur w wykopie
- 2.18 Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (ST-WO)
- 2.19 Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (SST-01)
- 2.20 Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (SST-02)
- 2.21 Uzgodnienia
  - Protokół Narady Koordynacyjnej
  - Uzgodnienie Miejski Konserwator Przyrody
  - Uzgodnienie RSM

## **3. Projekt budowlany - wykonawczy. Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów Dn 32/125 do węzła ciepłego w budynku przy ul. Sedlaka 8/1 w Radomiu**

- 3.1 Opis techniczny.
- 3.2 - rys. nr 1 - Plan sytuacyjny - trasa przyłącza ciepłego
- 3.3 - rys. nr 2 - Profil przyłącza ciepłego Dn 32(125)
- 3.4 - rys. nr 3 - Schemat montażowy przyłącza ciepłego Dn 32/125
- 3.5 - rys. nr 4 - Schemat instalacji lokalizacji uszkodzeń przyłącza ciepłowniczego Dn 32/125
- 3.6 - rys. nr 5 - Układ pomiarowo rozliczeniowy

- 3.7 - rys. nr 6 - Wymiary wykopu dla rur preizolowanych
- 3.8 - rys. nr 7 - Zawory odcinające
- 3.9 - rys. nr 8 - Orientacja
- 3.10 - Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (ST-W0)
- 3.11 - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (SST-01)
- 3.12 - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (SST-02)
- 3.13 - Uzgodnienia
  - Protokół narady koordynacyjnej
  - Decyzja MZDiK

#### **4. Projekt budowlany - wykonawczy. Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów Dn 40/125 do węzła ciepłego w budynku przy ul. Energetyków 16 w Radomiu**

- 4.1 Opis techniczny.
- 4.2 - rys. nr 1 - Plan sytuacyjny - trasa przyłącza ciepłego
- 4.3 - rys. nr 2 - Profil przyłącza ciepłego Dn 40/125
- 4.4 - rys. nr 3 - Schemat montażowy przyłącza ciepłego Dn 40/125
- 4.5 - rys. nr 4 - Schemat instalacji lokalizacji uszkodzeń przyłącza ciepłowniczego Dn 40/125
- 4.6 - rys. nr 5 - Układ pomiarowo rozliczeniowy
- 4.7 - rys. nr 6 - Wymiary wykopu dla rur preizolowanych
- 4.8 - rys. nr 7 - Zawory odcinające
- 4.9 - rys. nr 8 - Mapa własnościowa
- 4.10 - Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (ST-W0)
- 4.11 - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (SST-01)
- 4.12 - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (SST-02)
- 4.13 - Uzgodnienia
  - Protokół narady koordynacyjnej

**ZAMAWIAJĄCY**  
**Zarząd „RADPEC” S.A.**