



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:

**„Budowa przyłącza ciepłowniczego do węzła w budynku Nr 2A i 2B
przy ul. Listopadowej w Radomiu”**

Zawartość dokumentacji przetargowej:

1. Specyfikacja Warunków Zamówienia.
 - 1.1 **SWZ** - Specyfikacja 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. 108 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” /projekt postanowienia/.
 - 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 SWZ** „Protokół końcowego odbioru sieci ciepłowniczej”,
 - c/ **Załącznik Nr 2 do Zał. Nr 8 SWZ** „Protokół z badania spawów na sieci ciepłowniczej”,
 - d/ **Załącznik Nr 3 do Zał. Nr 8 SWZ** „Protokół odbioru instalacji sygnalizacji awarii na sieci ciepłowniczej”,
 - e/ **Załącznik Nr 4 do Zał. Nr 8 SWZ** „Protokół z badania szczelności muf termokurczliwych na sieci ciepłowniczej”,
 - f/ **Załącznik Nr 5 do Zał. Nr 8 SWZ** „Protokół przekazania materiałów z demontażu sieci ciepłowniczej”,
 - g/ **Załącznik Nr 6 do Zał. Nr 8 SWZ** „Protokół odbioru terenu po zrealizowaniu sieci ciepłowniczej”,
 - h/ **Załącznik Nr 7 do Zał. Nr 8 SWZ** „Protokół wprowadzenia na budowę”,
 - i/ **Załącznik Nr 8 do Zał. Nr 8 SWZ** „Protokół zaawansowania robót”,
 - j/ **Załącznik Nr 9 do Zał. Nr 8 SWZ** „Protokół utylizacji odpadów lub przekazania do utylizacji jednostce uprawnionej do takiej działalności”,

- k/ **Załącznik Nr 10 do Zał. Nr 8 SWZ** „Protokół udostępnienia terenu na czas realizacji sieci ciepłowniczej”,
l/ **Załącznik Nr 11 do Zał. Nr 8 SWZ** „Protokół odbioru podsypki/zасыpki sieci ciepłowniczej”
ł/ **Załącznik Nr 12 do Zał. Nr 8 SWZ** „Protokół z ruchu próbnego sieci ciepłowniczej”.

Dokumentacja Projektowa - sieci.

2. Projekt budowlano - wykonawczy przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów Dn 200/400 i Dn 50/140 do budynku Nr 2A i Nr 2B przy ul. Listopadowej w Radomiu dz. 301/1,301/3 i 231/146

- 2.1 Opis techniczny.
- 2.2 - rys. nr 1 - Mapa zagospodarowania terenu
- 2.3 - rys. nr 2 - Mapa własnościowa
- 2.4 - rys. nr 3 - Profil przyłącza ZKW-W1, T1-W2, T2-MK2
- 2.5 - rys. nr 4 - Schemat montażowy sieci ciepłowniczej
- 2.6 - rys. nr 5 - Schemat instalacji alarmowej
- 2.7 - rys. nr 6 - Układ pomiarowy budynek 2A i 2B
- 2.8 - rys. nr 7 - Przekrój wykopu
- 2.9 - rys. nr 8 - Studzienka zaworowa
- 2.10 - rys. nr 9 - Przejście przez przegrodę budowlaną
- 2.11 - rys. nr 10 - Mapa orientacja
- 2.12 - Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (ST-WO)
- 2.13 - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (SST-01)
- 2.14 - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (SST-02)
- 2.15 - Uzgodnienia
 - Protokół narady koordynacyjnej
 - Uzgodnienie - Konserwator Przyrody

ZAMAWIAJĄCY
Zarząd „RADPEC” S.A.