

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Przedsiębiorstwo Komunalne „Therma” Sp. z o.o.
43 – 300 Bielsko- Biała, ul. Michała Grażyńskiego 108,
Tel.: (33) 812-82-12, www.therma.bielsko.pl

ogłasza przetarg nieograniczony pn.:

„Przebudowa istniejącej sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm na rurociągi preizolowane 2xDN80/180mm od punktu PN2-KC2A w kierunku budynku przy ul. Elizy Orzeszkowej 4 wraz z budową preizolowanego przyłącza ciepłowniczego 2xDN65/160mm do obiektu centrum logistycznego z częścią usługową przy ul. Legionów w Czechowicach-Dziedzicach”.

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o Regulamin udzielania zamówień sektorowych niepodlegających przepisom ustawy Prawo zamówień publicznych o wartości poniżej progów unijnych, obowiązujący w P.K. „Therma” Sp. z o.o.

I. ZAMAWIAJĄCY

- 1) Nazwa i adres: Przedsiębiorstwo Komunalne „Therma” Sp. z o.o.
ul. Michała Grażyńskiego 108, 43-300 Bielsko-Biała, tel. 33 812-20-21
- 2) Adres strony internetowej: www.therma.bielsko.pl

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania o nazwie:

Przebudowa istniejącej sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDN50/140mm na rurociągi preizolowane 2xDN80/180mm od punktu PN2-KC2A w kierunku budynku przy ul. Elizy Orzeszkowej 4 wraz z budową preizolowanego przyłącza ciepłowniczego 2xDN65/160mm do obiektu centrum logistycznego z częścią usługową przy ul. Legionów w Czechowicach-Dziedzicach

W zakresie zadania należy wykonać:

Sieć ciepłownicza wodna wysokoparametrowa :

- | | |
|---|-------------|
| > 2xDN80/180mm (sieć do przebudowy) | L = 91,50 m |
| > 2xDN65/160mm (przyłącze ciepłownicze) | L = 22,00m |

Łączna długość sieci ciepłowniczej wraz z przyłączem L= 113,50 m

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w następujących załącznikach OIWZ:

- 1) Projekt przebudowy sieci ciepłowniczej oraz projekt przyłącza (zał. nr 5),
- 2) Przedmiar robót sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami (zał. nr 6).

3. Zakres prac, których koszt ponosi Wykonawca, obejmuje:

- 1) Zabezpieczenie i oznakowanie terenu budowy oraz zorganizowanie zaplecza budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Wykonawca we własnym zakresie i na własny koszt zobowiązany jest do zapewnienia i zabezpieczenia miejsc składowania materiałów na terenie budowy.
- 2) Zabezpieczenie istniejących drzew ozdobnych zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych wykopów liniowych.
- 3) Synchronizacja robót budowlano-montażowych z Wykonawcą hali.

- 4) Roboty budowlano-montażowe sieci cieplnej wraz z przyłączem tj.: roboty ziemne, roboty montażowe rurociągów preizolowanych (roboty instalacyjne, mufowanie złączy spawanych, montaż i uruchomienie instalacji sygnalizacji zawilgocenia), zabudowa studzienek dla armatury preizolowanej, roboty montażowe, montaż spustów sieciowych w pomieszczeniu węzła cieplnego, roboty odtworzeniowe.
- 5) Montaż linii kablowej dla potrzeb telemetrii wraz z robotami towarzyszącymi (skrzynki telemetryczne, mufowanie kabli, przepusty kablowe, rury ochronne, itp.). W załączeniu wytyczne układania kabli oraz montażu muf.
- 6) Rozwiązanie kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu wg zaleceń zawartych w uzgodnieniach branżowych i zapewnienie płatnego nadzoru użytkowników (właścicieli) uzbrojenia podziemnego. Inwestor zaktualizuje uzgodnienia branżowe, które straciły ważność.
- 7) Opracowanie i przedłożenie do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projektu technicznego dla zabezpieczenia istniejących kabli energetycznych SN (w zakresie typu i długości rur ochronnych i miejsca ich zabudowania). Projekt przyłącza ciepłowniczego zawiera rysunek typowy dla zabezpieczenia kabli teletechnicznych oraz kabli energetycznych.
- 8) Płukanie sieci i przyłącza ciepłowniczego (w załączeniu wytyczne płukania – wypis z instrukcji Zamawiającego).
- 9) Obsługę geodezyjną wraz z pomiarem powykonawczym sieci i przyłącza ciepłowniczego oraz kabli telemetrycznych (w załączeniu wytyczne dla geodetów).
- 10) Badania radiograficzne złączy spawanych oraz dostarczenie protokołów badań wraz ze zdjęciami w wersji elektronicznej. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający dopuszcza wykonanie badania spawów metodą ultradźwiękową.
- 11) Odtworzenie terenu do stanu pierwotnego.
- 12) Koszt pozostałych robót, w tym nie ujętych w przedmiarze robót, niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia.

Szczegółowy zakres robót budowlano-montażowych zawarty jest w przedmiarze robót (zał. nr 6).

4. Rodzaj: roboty budowlane

5. Oferty częściowe: nie dopuszcza się

6. Terminy wykonania zamówienia:

- 1) Roboty budowlano-montażowe sieci cieplnej wraz z przyłączem ciepłowniczym należy wykonać w terminie :
 - od 01.08.2023. do 31.08.2023. (etap 1) - poza sezonem grzewczym
 - do 30.11.2023. (etap 2)
- 2) Wykonanie włączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej wraz z zabudowaniem armatury odcinającej (studnia S-1) przyłączy należy uzgodnić z Zamawiającym z 7-dniowym wyprzedzeniem (etap 1).
Termin wyłączenia zostanie ustalony przed przystąpieniem do robót przy udziale inspektora nadzoru oraz kierownika Działu Sieci P.K. „Therma” Sp. z o.o. i zostanie uwzględniony w harmonogramie robot.
- 3) Odtworzenie terenu sukcesywnie wraz z postępowaniem robót montażowych do dnia :
 - 27.09.2023. (etap 1)
 - 15.12.2024. (etap 2)
- 4) Zgłoszenie do odbioru końcowego wraz z kompletem dokumentów odbiorowych należy przedstawić Zamawiającemu do dnia 15.01.2024.
- 5) Planowane przekazanie placu budowy do dnia 01.08.2023.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany terminów realizacji robót.

III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który:

1. Posiada kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów.
2. Posiada zdolność techniczną lub zawodową do wykonania zamówienia. Wykonawca musi wykazać, że w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, należycie wykonał co najmniej dwie roboty budowlane polegające na wykonaniu sieci ciepłej wodnej w technologii rurociągów preizolowanych o średnicy nie mniejszej niż DN65mm i łącznej długości nie mniejszej niż 100 m. Jako potwierdzenie należytego wykonania umowy należy przedstawić stosowne referencje.
3. Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Nie zalega z uiszczeniem podatków i opłat oraz składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne.
5. Nie otwarto w stosunku do Wykonawcy likwidacji ani nie ogłoszono upadłości.
6. Wniósł wadium (zgodnie z rozdz. VI OIWZ).

IV. WADIUM

1. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości: **8 000 PLN** (słownie: osiem tysięcy PLN).
2. Wadium musi obejmować ważnością okres związania ofertą, tj. od dnia **27.06.2023.** do dnia **26.07.2023**

V. INFORMACJE NA TEMAT KRYTERÓW OCENY OFERT, TERMINÓW I MIEJSCA SKŁADANIA OFERT

1. Kryterium oceny oferty: cena netto.
2. Oferty należy dostarczyć do sekretariatu w siedzibie Zamawiającego (43-300 Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 108) osobiście lub za pośrednictwem kuriera/poczty do dnia **27.06.2023.** do godz. **12.00.**
3. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi w dniu **27.06.2023.** o godz. **12.05** w sali nr 44 (Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 108)
4. Termin związania ofertą – 30 dni (od ostatecznego terminu składania ofert).

VI. OPIS ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Opis istotnych warunków zamówienia (w wersji elektronicznej) jest udostępniony na stronie internetowej zamawiającego: www.therma.bielsko.pl.

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Remontów i Inwestycji
mgr inż. Radosław Jedynak

ZATWIERDZAM
PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Andrzej Listowski

