

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.:

„Wykonanie projektów sieci ciepłych preizolowanych”

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. ZAMAWIAJACY

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 projektów sieci ciepłych w technologii rur preizolowanych LOGSTOR wg poniższego zestawienia:

1) *Projekt przebudowy istniejącej sieci ciepłej kanałowej na rurociągi w technologii rur preizolowanych 2xDN500/630mm od komory KN22 przy ul. Budowlanych do komory KN24 przy ul. Romualda Traugutta w Bielsku-Białej.*

- *ETAP-1 od komory KN22 do komory KN23 wraz z technologią komory KN22*

Warunki techniczne Nr 022/045/21 z dnia 21.12.2021.

Warunki techniczne Nr 018a/045/21 z dnia 09.11.2021. (komora KN22)

Sieć wodna wysokoparametrowa, temp. obliczeniowa 130/80°C

Ciśnienie obliczeniowe 2,5 MPa

2xDN500/630mm L = ok. 210,00m

2xDN300/500mm L = ok. 8,00m (odcinek od komory KN22 do komory KN22a)

2xDN65/160mm L = ok. 60,00m (przyłącze do budynku kościoła ul. Traugutta 11)

Kabel telemetryczny

- *ETAP-2 od komory KN23 do komory KN24 wraz z technologią komory KN24*

Warunki techniczne Nr 028/048/21 z dnia 21.12.2021.

Sieć wodna wysokoparametrowa, temp. obliczeniowa 130/80°C

Ciśnienie obliczeniowe 2,5 MPa

2xDN500/630mm L = ok. 105,00m

Termin realizacji opracowania (ETAP-1 i ETAP-2): **do 31.05.2022.**

Zakres opracowania:

- Projekt przebudowy sieci ciepłej (ETAP-1) – 6 egz. (budowlany i wykonawczy)
- Projekt przebudowy sieci ciepłej (ETAP-2) – 6 egz. (budowlany i wykonawczy)
- Projekt odtworzenia nawierzchni drogowych dla MZD B-B – 2 egz.
- Wytyczne montażu linii kablowej telemetrii (opracowanie zawarte w w/w PT)
- Kosztorys inwestorski wraz przedmiarem robót (osobno dla każdego etapu) – 2 egz.
- Wersja elektroniczna (na płycie CD) w formacie pliku PDF – 1 egz.

- 2) *Projekt przebudowy istniejącej sieci ciepłej kanałowej na rurociągi w technologii rur preizolowanych 2xDN150/280-80/180mm od SW-413 przy ul. Żółtych Kłosów 52a do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Żółtych Kłosów 54, 56, 58 w Bielsku-Białej.*

Warunki techniczne Nr 027/032/21 z dnia 20.12.2021.

Sieć wodna niskoparametrowa, temp. obliczeniowa 90/70°C

Ciśnienie obliczeniowe 1,6 MPa

2xDN150/280mm L = ok. 50,00m

2xDN125/250mm L = ok. 90,00m

2xDN100/225mm L = ok. 40,00m

2xDN80/180mm L = ok. 35,00m

Kabel telemetryczny

Termin realizacji opracowania: **do 31.05.2022.**

Zakres opracowania:

- Projekt przebudowy sieci ciepłowniczej – 6 egz. (budowlany i wykonawczy)
- Wytyczne montażu linii kablowej telemetrii (opracowanie zawarte w w/w PT)
- Kosztorys inwestorski wraz przedmiarem robót – 2 egz.
- Wersja elektroniczna (na płycie CD) w formacie pliku PDF – 1 egz.

UWAGA:

Całoroczna dostawa ciepłej wody użytkowej do obiektów. Projektowane ciepłociągi prowadzić w sposób umożliwiający ciągłość dostaw c.w.u. (konieczna zmiana trasy sieci).

- 3) *Projekt przebudowy istniejącej sieci ciepłej kanałowej na rurociągi w technologii rur preizolowanych 2xDN150/280-125/250mm od komory KS5-12-2 przy ul. Kowalskiej do miejsca połączenia z istniejącą siecią preizolowaną w rejonie budynku przy ul. Matusiaka 7 w Bielsku-Białej.*

Warunki techniczne Nr 025/051/21 z dnia 17.12.2021.

Sieć wodna wysokoparametrowa, temp. obliczeniowa 130/80°C

Ciśnienie obliczeniowe 2,5 MPa

2xDN150/280mm L = ok. 120,00m

2xDN125/250mm L = ok. 45,00m

Kabel telemetryczny

Termin realizacji opracowania: **do 31.05.2022.**

Zakres opracowania:

- Projekt przebudowy sieci ciepłowniczej – 6 egz. (budowlany i wykonawczy)
- Wytyczne montażu linii kablowej telemetrii (opracowanie zawarte w w/w PT)
- Kosztorys inwestorski wraz przedmiarem robót – 2 egz.
- Wersja elektroniczna (na płycie CD) w formacie pliku PDF – 1 egz.

UWAGA:

Całoroczna dostawa ciepłej wody użytkowej do obiektów. Projektowane ciepłociągi prowadzić w sposób umożliwiający ciągłość dostaw c.w.u. (konieczna zmiana trasy sieci).

2. Rodzaj: usługa

3. Oferty częściowe: dopuszcza się

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. Projektant musi wykazać, że należycie wykonał projekty techniczne wg poniższego zakresu:
 - 1) PT sieci ciepłej min. 2xDN400/560mm o długości min. 150,00m (każdy) dla tematu nr 1 – dwa projekty w okresie ostatnich 5 lat,
 - 2) PT sieci ciepłej min. 2xDN125/250mm o długości min. 150,00m (każdy) dla tematów nr 2 i 3 – trzy projekty w okresie ostatnich 3 lat.Dokumentami potwierdzającymi należyte wykonanie projektów technicznych winny być 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.

IV. 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 **28.01.2022.** do godz. **12.00.**
3. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi w dniu **28.01.2022.** o godz. **12.05** w sali XX-lecia (Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 108)
4. Termin związania ofertą – 30 dni (od ostatecznego terminu składania ofert).

V. OPIS ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

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

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

ZATWIERDZAM

PREZES Zarządu
mgr inż. Andrzej Listowski

