

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

**Przedsiębiorstwo Komunalne „Therma” Spółka z o. o.  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 108  
Tel. (33) 8122021 fax (33) 8122024**

ogłasza przetarg nieograniczony na:

**„Budowę osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 65/160 –  
50/140 mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych w rejonie ul. Bartniczej  
w Bielsku-Białej”**

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o Regulamin udzielania zamówień publicznych niepodlegających przepisom ustawy Prawo zamówień publicznych i udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty wskazanej w art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych, obowiązujący w P.K. „Therma” Sp. z o.o.

### I. ZAMAWIAJĄCY:

1. Nazwa i adres: Przedsiębiorstwo Komunalne „THERMA” Sp. z o.o.  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 108. Tel. (33) 8122021 fax (33) 8122024
2. Adres strony internetowej: [www.therma.bielsko.pl](http://www.therma.bielsko.pl)

### II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Nazwa nadana przez Zamawiającego:

**„Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 65/160 –  
50/140 mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych w rejonie ul. Bartniczej  
w Bielsku-Białej”**

#### Sieć preizolowana:

1) 2 x DN 65 mm (sieć napowietrzna)	L = 3,50 m
2) 2 x DN 65/160 mm	L = 50,00 m
3) 2 x DN 50/140 mm (przyłącze do bud. nr 1)	L = 9,50 m
4) 2 x DN 65/160 - 50/140 mm (przyłącze do bud. nr 2)	L = 33,00 m
5) 2 x DN 50/140 mm (przyłącze do bud. nr 3)	L = 2,50 m

Łączna długość sieci L = 98,50 m

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w następujących załącznikach OIWZ:**

1. Projekt budowlany (zał. nr 5)
2. Projekt wykonawczy (zał. nr 5a)
3. Przedmiar robót (zał. nr 6)

**1. Zakres prac, których koszt ponosi Wykonawca obejmuje :**

2. 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.
3. Roboty budowlano-montażowe sieci cieplnej, tj. : roboty ziemne, montaż sieci preizolowanej (roboty instalacyjne, mufowanie, montaż i uruchomienie instalacji sygnalizacji zawilgocenia).
4. Montaż linii kablowej dla potrzeb telemetrii wraz z robotami towarzyszącymi (mufowanie kabli, przepusty kablowe, rury ochronne, itp.). W załączeniu - wytyczne układania kabli oraz montażu muf.
5. Rozwiązanie kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu wg zaleceń zawartych w uzgodnieniach branżowych oraz zapewnienie nadzoru użytkowników (właścicieli) uzbrojenia podziemnego.
6. Płukanie sieci (w załączeniu wytyczne płukania – wypis z instrukcji).
7. Obsługę geodezyjną wraz z pomiarem powykonawczym sieci i kabli telemetrycznych (w załączeniu wytyczne dla geodetów).
8. Badania radiograficzne złączy spawanych i dostarczenie protokołów badań wraz z kliszami rentgenowskimi lub zdjęciami w wersji elektronicznej.
9. Odtworzenie terenu.

**2. Rodzaj: roboty budowlane**

**3. Terminy realizacji zamówienia:**

Terminy wykonania zamówienia:

1. Roboty budowlano - montażowe wykonać w terminie **od 20.08.2018. do 14.09.2018.**
2. Odtworzenie terenu **do dnia 21.09.2018.**
3. Odbiór końcowy wraz z kompletem dokumentów odbiorowych do dnia **05.10.2018.**
4. Przekazanie placu budowy dla realizacji zadania nastąpi do dnia **20.08.2018.**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany terminów realizacji robót, np. w przypadku wystąpienia warunków atmosferycznych uniemożliwiających realizację inwestycji. Każde nieuzasadnione spuszczenie wody z sieci poza wyznaczonym przez Zamawiającego terminem i związane z ponownym napełnieniem sieci, koszty, w tym pracy pracowników i sprzętu Zamawiającego, wody sieciowej oraz koszty związane ze stratami wynikającymi z przerw w dostawie ciepła do odbiorców, ponosi Wykonawca na podstawie wystawionej faktury przez Zamawiającego.

**III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:**

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który:

1. Posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie a także dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Wykonawca musi wykazać, że należycie wykonał roboty budowlane polegające na wykonaniu sieci cieplnej wodnej w technologii rurociągów preizolowanych o **średnicy nie mniejszej niż DN 65 mm i łącznej długości nie mniejszej niż 50 m.** Dokumentami potwierdzającymi należyte wykonanie robót mogą być, np. : referencje, protokoły odbioru robót.
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 likwidacji.
6. Wniósł wadium.

#### IV. WADIUM:

1. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości :  
**2 500 PLN** (słownie : dwa tysiące pięćset PLN).
2. Wadium musi obejmować ważnością okres związania ofertą, tj. od dnia **29.06.2018.** do dnia **28.07.2018.**

#### V. INFORMACJA NA TEMAT KRYTERIÓW, TERMINÓW I MIEJSCA:

1. Kryterium oceny oferty: najniższa cena.
2. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w sekretariacie Zarządu Spółki (Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108, I piętro) w terminie do dnia **29.06.2018 r. godz. 12.15.**
3. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi w dniu **29.06.2018 r. o godz. 12.15** w sali nr 44.
4. Termin związania ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert, tj. do dnia **28.07.2018 r.**

#### VI. OPIS ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA:

1. Opis istotnych warunków zamówienia można uzyskać w siedzibie Zamawiającego II piętro pokój nr 83.
2. Opłata za OIWZ (w wersji elektronicznej na płycie CD) – 10 PLN.
3. Opis istotnych warunków zamówienia (w wersji elektronicznej) jest udostępniony na stronie internetowej Zamawiającego: [www.therma.bielsko.pl](http://www.therma.bielsko.pl)

*chy*

**GŁÓWNY SPECJALISTA**  
ds. Remontów i Inwestycji

mgr inż. Radosław Jedynak

Prezes Zarządu

mgr inż. Józef Niedokos

