



## Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

82-300 Elbląg, ul. Fabryczna 3, tel. centr. (0-55) 611 32 00, fax 611 33 95  
[www.epec.pl](http://www.epec.pl), email: [epec@epec.elblag.pl](mailto:epec@epec.elblag.pl)  
Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr KRS: 0000127954  
Kapitał zakładowy 16.594.500,00 zł, NIP 578-000-26-19  
Nr konta: PKO Bank Polski S.A. 62 1440 1039 0000 0000 0158 8222

### OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

dotyczy:

*„Modernizacja sieci ciepłowniczych w Elblągu w 2020 r.” nr rej. 10/ZP/EPEC/2019*

#### I. ZAMAWIAJĄCY

##### I.1) NAZWA I ADRES:

Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. ul. Fabryczna 3 82-300 Elbląg,  
tel.: 55 61 13 200, 55 61 13 203; faks: 55 61 13 395. Woj. warmińsko – mazurskie.

##### I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający sektorowy – Produkcja, transport oraz dystrybucja gazu i energii ciepłej.

#### II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest „Modernizacja sieci ciepłowniczych w Elblągu” w 2020 roku dla wykonania następujących inwestycji:

**Zadanie nr 2** - Sieć kanałowa i napowietrzna od KP-14/A/1/ (al. Piłsudskiego), wzdłuż ul. Legionów, do KP-14A (ul. Niepodległości),

**Zadanie nr 3** - Sieć napowietrzna i kanałowa Dn 250 od sieci preizolowanej przy budynku przy ul. Królewieckiej 130 (teren jednostki wojskowej) do KP-14/A/1/ (ul. Piłsudskiego) wraz z siecią Dn 80/50 do budynków przy ul. Moniuszki 44A i B oraz likwidacja wężła grupowego przy ul. Królewieckiej 142A,

**Zadanie nr 7** - Sieć kanałowa wzdłuż ul. Owocowej do budynku przy ul. Pionierskiej 7-11,

**Zadanie nr 12** - Likwidacja stacji grupowej SW - 27 (ul. Broniewskiego) wraz z budową niezależnych Przyłączy wysokoparametrowych i indywidualnych węzłów ciepłych,

**Zadanie nr 13** - Likwidacja stacji grupowej SW-Zatorze (ul. Malborska) wraz z budową niezależnych przyłączy wysokoparametrowych i indywidualnych węzłów ciepłych,

**Zadanie nr 14** - Likwidacja stacji grupowej SW-Żeglarska wraz z budową niezależnych przyłączy wysokoparametrowych i indywidualnych węzłów ciepłych.

##### II.1) NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO

*„Modernizacja sieci ciepłowniczych w Elblągu w 2020 r.”*



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Fundusz Spójności



MAF

Certyfikat ISO 9001



PRZEDSIĘBIORSTWO  
FAIR PLAY  
2012

## II.2) RODZAJ ZAMÓWIENIA: roboty budowlane

## II.3) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

### 1. W zakres Zamówienia wchodzi poniższe Zadania:

**Zadanie nr 2** - Sieć kanałowa i napowietrzna od KP-14/A/1/ (al. Piłsudskiego), wzdłuż ul. Legionów, do KP-14A (ul. Niepodległości),

**Zadanie nr 3** - Sieć napowietrzna i kanałowa Dn 250 od sieci preizolowanej przy budynku przy ul. Królewieckiej 130 (teren jednostki wojskowej) do KP-14/A/1/ (ul. Piłsudskiego) wraz z siecią Dn 80/50 do budynków przy ul. Moniuszki 44A i B oraz likwidacja wężła grupowego przy ul. Królewieckiej 142A,

**Zadanie nr 7** - Sieć kanałowa wzdłuż ul. Owocowej do budynku przy ul. Pionierskiej 7-11,

**Zadanie nr 12** - Likwidacja stacji grupowej SW - 27 (ul. Broniewskiego) wraz z budową niezależnych Przyłączy wysokoparametrowych i indywidualnych węzłów cieplnych,

**Zadanie nr 13** - Likwidacja stacji grupowej SW-Zatorze (ul. Malborska) wraz z budową niezależnych przyłączy wysokoparametrowych i indywidualnych węzłów cieplnych,

**Zadanie nr 14** - Likwidacja stacji grupowej SW-Żeglarska wraz z budową niezależnych przyłączy wysokoparametrowych i indywidualnych węzłów cieplnych.

### 2. Zakres Zamówienia obejmuje wykonanie, zgodnie z Umową:

#### 2.1 Prac budowlano – montażowych:

2.1.1 Prace przygotowawcze;

2.1.2 Zakup i dostawa oraz montaż Materiałów i urządzeń niezbędnych do realizacji przedmiotu Zamówienia;

2.1.3 Technologia sieci cieplnych;

2.1.4 Prace odtworzeniowe;

2.1.5 Rozruch sieci cieplnych;

2.1.6 Budowa, dostawa i rozruch węzłów cieplnych;

2.1.7 Odbiory.

#### 2.2 Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej i dokumentacji powykonawczej.

#### 2.3 Wykonawca jest zobowiązany we własnym zakresie i na własny koszt do:

2.3.1 powołania kierownika budowy i kierowników robót w poszczególnych specjalnościach dla zakresu Robót objętych Zamówieniem,

2.3.2 na odcinkach sieci (Zadanie 2 i Zadanie 3) wskazanych w projektach budowlano – wykonawczych sprawdzić i ocenić stan techniczny istniejącej sieci, przedstawić Zamawiającemu rekomendacje w zakresie ewentualnych modernizacji.

2.3.3 wykonania planu BIOZ,

2.3.4 zajęcia terenu, w tym pasów drogowych i uiszczenia związanych z tym opłat,

2.3.5 powiadomienia i uzgodnienia z zarządcami nieruchomości planowanego terminu prowadzenia Robót,

2.3.6 opracowania i uzgodnienia, z właściwym organem, projektu organizacji ruchu drogowego,

WZF

2.3.7 zabezpieczenia istniejących drzewostanów niepodlegających wycince, a znajdujących się w pasie Robót.

- 3 Szczegółowy opis przedmiotu Zamówienia zawarty jest w dokumentacji projektowej stanowiącej Załącznik nr 1 do SIWZ, STWiOR oraz Umowie.
- 4 Dodatkowe postanowienia:
  - 3.1. wykonanie instalacji elektrycznych w węzłach ciepłych dotyczy wykonania całości prac elektrycznych określonych w projekcie budowlano-wykonawczym za wyjątkiem montażu licznika elektrycznego;
  - 3.2. po wykonaniu robót w pomieszczeniach węzłów ciepłych obowiązkiem Wykonawcy jest przywrócenie pomieszczeń do stanu z chwili przejęcia;
  - 3.3. koszt odbioru UDT dotyczący urządzeń w węzle ciepłym jest po stronie Zamawiającego;
  - 3.4. Zamawiający nie przewiduje przekazania Wykonawcom przedmiarów robót;
  - 3.5. minimalny okres rękojmi jaką udzieli Wykonawca na przedmiot Umowy to 60 miesięcy od dnia Odbioru końcowego.

#### **II.4) WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV):**

##### Przedmiot główny Zamówienia

##### **CPV 45231110-9 - Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów**

Przedmioty dodatkowe:

- CPV 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
- CPV 45111220-6 - Roboty w zakresie usuwania gruzu
- CPV 45233252-0 – Roboty w zakresie nawierzchni ulic
- CPV 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
- CPV 45231100-6 - Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów
- CPV 45231112-3 – Instalacja rurociągów
- CPV 45232141-2 – Roboty grzewcze
- CPV 45232140-5 - Roboty budowlane w zakresie lokalnych sieci grzewczych
- CPV 45300000-0 – Roboty instalacyjne w budynkach
- CPV 4533000-9 - Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
- CPV 45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
- CPV 45310000-3 – Roboty instalacyjne elektryczne
- CPV 45311100-1 - Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
- CPV 45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
- CPV 45315100-9 – Instalacyjne roboty elektrotechniczne
- CPV 45315300-1 – Instalacje zasilania elektrycznego
- CPV 45321000-3 - Izolacja cieplna
- CPV 45331000-6 - Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- CPV 45400000 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych.

#### **III. PROCEDURA**

##### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Zapytanie ofertowe.**

Postępowanie prowadzone jest na podstawie „Instrukcji udzielania zamówień współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej w Elbląskim Przedsiębiorstwie Energetyki

Wyt

Cieplnej Sp. z o.o. w Elblągu”, zwaną dalej Instrukcją, zamieszczonej na stronie internetowej Zamawiającego.

### **III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

Projekt pn.: „Modernizacja sieci ciepłowniczych w Elblągu” jest współfinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach I osi priorytetowej „Zmniejszenie emisyjności gospodarki” Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 Działanie 1.5 „Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu.

### **IV. UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

#### **IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:**

11.05.2020 r. dla Części I Zamówienia  
06.04.2020 r. dla Części II Zamówienia

#### **IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7**

#### **IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1**

#### **IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

Dla Części I Zamówienia:

**Przedsiębiorstwo specjalistyczne "Energoterm" Sp. z o.o. ul. Płaska 4-10, 87-100 Toruń.**

Dla Części II Zamówienia:

Konsorcjum firm:

**EKO Energetyka i Ciepłownictwo Sp. z o.o.**, ul. Goworowska 2b/4, 07-410 Ostrołęka  
– Lider Konsorcjum;

**Elektrotermex Sp. z o.o.**, ul. Bohaterów Westerplatte 5, 07-410 Ostrołęka – Partner  
Konsorcjum

#### **IV.5) SZACUNKOWA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA (netto):**

**14 464 646,40 zł,**

#### **IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ:**

##### **dla Części I:**

Cena brutto wybranej oferty: 6 215 100,00 zł

Oferta z najniższą ceną: 4 169 700,00 zł

Oferta z najwyższą ceną: 7 532 534,28 zł

##### **dla Części II:**

Cena brutto wybranej oferty: 6 156 670,00 zł

Oferta z najniższą ceną: 6 156 670,00 zł

Oferta z najwyższą ceną: 7 332 941,58 zł

PREZES ZARZĄDU  
  
Andrzej Kuliński

Elbląg, dnia 12.05.2020 r.

WYK