

OGŁOSZENIE

**Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Torowa 40 88 – 100 Inowrocław**

Ogłasza przetarg nieograniczony o wartości nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 ustawy Prawo zamówień publicznych

Postępowanie prowadzone jest na zasadach określonych w Regulaminie Zamówień w Zakładzie Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. i nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 poz. 907 ze zmianami) – art. 133 ust.1 w związku z art. 132 ust.1 pkt. 3

Przedmiotem zamówienia jest realizacja następujących zadań :

Zadanie nr 1 :

„Wymiana sieci ciepłej tradycyjnej kanałowej DN 200 na sieć ciepłą w systemie preizolowanym z instalacją alarmową na odcinku od Komory K-13 do Komory K-13/1 przy ul. Wojska Polskiego w Inowrocławiu”

Zadanie nr 2 :

„Wymiana sieci ciepłej rozdzielczej kanałowej na sieć ciepłą preizolowaną od komory K-20 wraz z przyłączami do Sanatorium „Przy Tężni” , Przedszkole Krasnal i Restauracja „Nad Stawkiem” w Inowrocławiu”

Zadanie nr 3 :

Wymiana sieci ciepłej DN 200 od komory K-16 do komory K-16/1 ul. Wierzbńskiego w Inowrocławiu - długość odcinka ± 160mb.

Zadanie nr 4 :

Wymiana sieci ciepłej od komory K-17 wraz z przyłączami do Hotelu Park do Pkt. „T2” ul. Świętokrzyska w Inowrocławiu długość sieci ± 175 mb, długość przyłącza ± 10mb

Zadanie nr 5 :

Wymiana sieci ciepłej od PKT połączenia sieci preizolowanej z kanałową do komory K-11/1 oraz od komory K-11/1 w kierunku ul. Szarych Szeregów 16,14,11,20,22, ul. Wojska polskiego 31, 29,27, 23 wraz z przyłączami do tych budynków.

Przed złożeniem oferty wymagane jest dokonanie wizji lokalnej , potwierdzonej protokołem.

Dopuszcza się składanie ofert częściowych wg zadań .

Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień dodatkowych i uzupełniających

Kod CPV 45231100-6 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów

45231110-9 Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów

Wadium :

Zadanie nr 1 : **13.000 PLN** (słownie : trzynaście tysięcy złotych)

Zadanie nr 2 : **20.000 PLN** (słownie : dwadzieścia tysięcy złotych)

Zadanie nr 3 : **7.000 PLN** (słownie : siedem tysięcy złotych)

Zadanie nr 4 : **17.000 PLN** (słownie : siedemnaście tysięcy złotych)

Zadanie nr 5 : **20.000 PLN** (słownie : dwadzieścia tysięcy złotych)

Termin realizacji:

Zadanie nr 1 : od 04.05.2016 r. do 30.09.2016 r.

Zadanie nr 2 : od 04.05.2016 r. do 30.09.2016 r.

Zadanie nr 3 : od 04.05.2016 r. do 30.09.2016 r.

Zadanie nr 4 : od 04.05.2016 r. do 30.09.2016 r.

Zadanie nr 5 : od 04.05.2016 r. do 30.09.2016 r.

Uwaga! Okres wyłączenia odbiorców zostanie uzgodniony po podpisaniu umowy z Wykonawcą.

Kryteria oceny ofert : cena 100 %

Termin związania ofertą : 30 dni

Specyfikacja Istotnych Warunków zamówienia do pobrania na stronie internetowej Zamawiającego (www.zec.inowroclaw.pl) , można odebrać osobiście w siedzibie Zamawiającego w pok. 103 lub pocztą . Prośby o wysłanie SIWZ można przesyłać faksem pod nr (052) 35-41-101

Oferty należy składać do dnia 11.04.2016 r. do godziny 9⁰⁰ w Sekretariacie Zamawiającego przy ul. Torowej 40 w Inowrocławiu w zapieczętowanej kopercie z napisem : „**Oferta na budowę sieci ciepłych zadanie nr :** w Inowrocławiu **Nie otwierać przed** r. **godz.**”

Otwarcie ofert nastąpi w tym samym dniu o godz. 9¹⁵ w sali konferencyjnej pok. 111 w siedzibie Zamawiającego

Osoby uprawnione do kontaktów z Wykonawcami :

a) sprawy formalne; **Anita Błażek** – St. inspektor w Dziale Technicznym, Biurowiec ZEC przy ul. Torowej 40, pok. 103, w godz. 7⁰⁰ – 15⁰⁰, tel. (052) 35-41-106; fax. (052) 35-41-101; **Elżbieta Linka** – St. Inspektor w Dziale Technicznym, Biurowiec ZEC przy ul. Torowej 40, pok. 103, w godz. 7⁰⁰ – 15⁰⁰, tel. (052) 35-41-106; fax. (052) 35-41-101;

b) sprawy techniczne; **Krzysztof Mazurkiewicz**- Kierownik Działu Technicznego, Biurowiec ZEC przy ul. Torowej 40, pok. 103, w godz. 7⁰⁰ – 15⁰⁰, tel. (052) 35-41-105; fax. (052) 35-41-101;

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyn Inowrocław, dnia 22.03.2016 r.