

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:234887-2014:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Roboty budowlane w zakresie budowy
rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
2014/S 131-234887**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia – zamówienia sektorowe

Dyrektywa 2004/17/WE

Sekcja I: Podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe

Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.

ul. ks. J. Schulza 5

Punkt kontaktowy: Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.

Osoba do kontaktów: Alicja Kubiak

85-315 Bydgoszcz

POLSKA

Tel.: +48 523045306

E-mail: inwestycje@kpec.bydgoszcz.pl

Adresy internetowe:

Ogólny adres podmiotu zamawiającego: <http://www.kpec.bydgoszcz.pl>

I.2) Główny przedmiot lub przedmioty działalności

Produkcja, transport oraz dystrybucja gazu i energii cieplnej

I.3) Udzielenie zamówienia w imieniu innych podmiotów zamawiających

Podmiot zamawiający dokonuje zakupu w imieniu innych podmiotów zamawiających: nie

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1) Opis

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu

Zadanie nr 9 „Przebudowa sieci ciepłowniczej na osiedlu Błonie – od komory K-2/15 do komory K-2/34 – II etap od komory K-2/25 do komory K-2/34; długość przebudowanej sieci: 1,1 km; średnice DN: 2x350mm”.

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług

Roboty budowlane

Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług:

Bydgoszcz.

Kod NUTS PL613

II.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

II.1.4) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

Przebudowa sieci ciepłowniczej wykonanej w systemie tradycyjnym (pianobeton) na preizolowaną - od komory K-2/25 przy ul. Stawowej do komory K-2/34 przy ul. Ks. Schulza w Bydgoszczy. Przebudowa sieci będzie polegała na demontażu istniejących ciepłociągów oraz zastąpieniu ich przewodami preizolowanymi. Projektowane przewody preizolowane w większości przypadków będą mieściły się w gabarytach likwidowanych kanałów ciepłowniczych i w miarę możliwości technicznych będą prowadzone po ich trasie.

Trasa sieci przebiega w terenie utwardzonym (chodniki, jezdnia) oraz nieutwardzonym (trawniki, zieleń), w związku z tym należy wykonać wszystkie niezbędne prace rozbiórkowe i odtworzeniowe nawierzchni oraz przywrócić tereny nieutwardzone do stanu pierwotnego w zakresie trawników.

Ewentualna wycinka oraz nasadzenia nowych drzew i krzewów pozostaje po stronie Zamawiającego.

1. Wymiana istniejącej sieci ciepłowniczej wykonanej w systemie tradycyjnym (pianobeton) na sieć ciepłą w technologii rur preizolowanych oraz ułożenie przewodów teletechnicznych do transmisji danych.

2. Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia jest zobowiązany do sporządzenia planu BIOZ, zapewnienia stałej obsługi geodezyjnej, załatwienia spraw związanych z zajęciem terenów (w tym pasa drogowego) i uiszczenia stosownych opłat, powiadomienia właścicieli (zarządców) nieruchomości o planowanym terminie prowadzonych prac, przeprowadzenia wszelkich badań i prób, wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, przywrócenia terenu po przeprowadzonych pracach do stanu pierwotnego.

3. Przedmiot zamówienia należy zrealizować zgodnie z posiadaną przez Zamawiającego dokumentacją wykonawczą, zarówno w zakresie robót technologicznych jak i odtworzeniowych, a także projektem gospodarki zielenią.

4. Szczegółowy zakres prac określony jest w załącznikach do SIWZ obejmujących:

a) Załącznik nr 10 – projekt wykonawczy – przebudowa sieci w pianobetonie,

b) Załącznik nr 11 – specyfikacja techniczna wykonania robót,

c) Załącznik nr 12 – projekt tymczasowej organizacji ruchu,

5. Zamawiający posiada prawomocne pozwolenie na przebudowę sieci.

6. W przypadku użycia w SIWZ lub w załącznikach do niej: materiałów, producentów, znaków towarowych czy też norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia należy je traktować jako przykładowe, mające na celu doprecyzowanie elementów zamówienia określających wymagany standard techniczny i jakościowy. Zamawiający – zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych – dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych nie gorszych niż te wskazane w SIWZ i załącznikach do niej.

7. Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia wykona dokumentację powykonawczą w 4 egzemplarzach wraz z wersją elektroniczną na płycie CD (w przypadku wystąpienia zmian w stosunku do projektu budowlanego konieczne jest uzgodnienie w ZUD, leżące po stronie Wykonawcy) oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą w 4 egzemplarzach, określającą rzeczywistą długość przebudowanej sieci. Dokumentacja została wykonana w oparciu o technologię STAR PIPE.

8. Wbudowane urządzenia i materiały muszą być nowe i oryginalne zgodne z dokumentacją producentów i muszą posiadać udokumentowane certyfikaty zgodnie z art. 10 ustawy Prawo Budowlane.

9. Na podstawie złożonych dokumentów Zamawiający oceni, czy przedłożona oferta spełnia stawiane wymagania i zadecyduje o dopuszczeniu jej do części postępowania, jaką jest ocena złożonych ofert, która będzie przebiegać zgodnie z formą określoną w VIII i XIII SIWZ. Oferty niespełniające wymogów Zamawiającego zostaną odrzucone jako sprzeczne z SIWZ.

10. Wykonawca winien we własnym zakresie i na własny koszt:

a) przygotować teren pod budowę wraz z jego oznakowaniem,

b) zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób trzecich,

c) zapewnić stałą obsługę geodezyjną inwestycji i obsługę geotechniczną,

d) rozwiązać kwestię poboru wody i energii elektrycznej,

e) uporządkować teren po zakończeniu budowy,

f) ubezpieczyć się od odpowiedzialności cywilnej w zakresie podanym w rozdziale VIII ust. 1.6. SIWZ.

g) ubezpieczyć budowę od mogących wystąpić szkód i nagłych zdarzeń losowych oraz od odpowiedzialności cywilnej roboty, urządzenia oraz sprzęt budowlany.

11. W zakresie materiałów, stanowiących własność Zamawiającego, a pochodzących z demontażu ustala się następująco:

Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia wraz z Zamawiającym protokołu odzysku materiałów z demontażu. Elementy sieci cieplnej nadające się do dalszego użytku Wykonawca przekaze do magazynu Zamawiającego wraz z protokołem. Złom stalowy z demontażu Wykonawca w imieniu Zamawiającego dostarczy do punktu skupu, a kwit wagowy wraz z kartą przekazania odpadu dostarczy do Inspektora Nadzoru Zamawiającego. Należność uzyskaną za sprzedaż złomu Wykonawca przekaze Zamawiającemu w formie przelewu, na konto Zamawiającego. Za utracony i nierozliczony złom Zamawiający obciąży Wykonawcę. Rozliczenie ilościowe materiałów nadających się do dalszego użytku i złomu jest warunkiem odbioru końcowego przedmiotu zamówienia. Pozostałe materiały z rozbiórki (np. gruz, materiały izolacyjne) Wykonawca podda utylizacji we własnym zakresie, co udokumentuje przedstawiając Zamawiającemu stosowne protokoły.

II.1.5) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

45231000, 45231100, 45231110, 45233142, 45111291, 45112710

II.1.6) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

II.2) **Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**

II.2.1) **Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**

Wartość: 2 991 733,99 PLN

Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 23

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Rodzaj procedury**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Otwarta

IV.2) **Kryteria udzielenia zamówienia**

IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia**

IV.2.2) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: nie

IV.3) **Informacje administracyjne**

IV.3.1) **Numer referencyjny nadany sprawie przez podmiot zamawiający:**

IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**

Ogłoszenie o zamówieniu

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2014/S 41-068819](#) z dnia 27.2.2014

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

V.1) **Udzielenie zamówienia i jego wartość**

V.1.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

8.7.2014

V.1.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 6

V.1.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

"DEDAL 1" Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Krzysztof Jendrych

ul. Wyszyńskiego 11/35

94-042 Łódź

POLSKA

Tel.: +48 422274911

E-mail: deda1@interia.eu

Faks: +48 422110883

V.1.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 6 641 751,46 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 2 991 733,99 PLN

Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 23

V.1.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

V.1.6) **Cena zapłacona za zakupy okazyjne**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Podać odniesienie do projektu (projektów) i/lub programu (programów): Zamówienie dotyczy realizacji projektu inwestycyjnego o nr POIS.09.02.00-00-012/10 wdrażanego pod nazwą "Przebudowa sieci ciepłowniczych w Bydgoszczy"

Zamówienie jest realizowane w oparciu o środki finansowe Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013 oś priorytetowa IX działanie 9.2

VI.2) **Informacje dodatkowe:**

VI.3) **Procedury odwoławcze**

VI.3.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

ul. Postępu 17 A

02-676 Warszawa

POLSKA

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

Faks: +48 224587700

VI.3.2) **Składanie odwołań**

VI.3.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17 A

02-676 Warszawa

POLSKA

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

Faks: +48 224587700

VI.4) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
8.7.2014