

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:153688-2015:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Roboty budowlane w zakresie budowy
rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
2015/S 085-153688**

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. G. Zapolskiej 14/55

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

Faks: +48 523045330

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 ciepłej

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 11 „Przebudowa sieci ciepłowniczej, ul. Powstańców Wielkopolskich od K-615 do K-3/32; długość przebudowanej sieci: 0,3 km; średnice DN: 2 x 300 mm”.

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 kanałowym na preizolowaną, na odcinku od

komory K-615 do komory K-3/32 przy ul. Powstańców Wielkopolskich w Bydgoszczy.

Przebudowa sieci będzie polegała na demontażu istniejących ciepłociągów 2xDN300 na odcinku od komory

K-615 do komory K-3/32 oraz fragmentów odgałęzień od ww. sieci w rejonie demontowanych komórciepłowniczych, a następnie ułożeniu po tej samej trasie nowej sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych oraz

montażu nowych odcinków rurociągów uzupełniających zdemontowane odgałęzienia. Demontażowi ulega również komora K-615 (tylko płyta stropowa) i 615a i częściowo studnie drenażowe \varnothing 1200 (7 szt.).. Długość sieci na odcinku między ww. komorami nie ulega zmianie.

Roboty technologiczne należy wykonać w terminie nie później niż do 15.06.2015, z uwagi na planowany postój sieci po 15.06.2015 r.

Roboty należy prowadzić w dwóch etapach zgodnie z projektem organizacji ruchu. Kolejność etapów jest dowolna. Etapy należy uwzględnić w harmonogramie rzeczowo – finansowym. Etapowanie związane jest z koniecznością wprowadzenia okresowych zmian w komunikacji publicznej. Czasowa likwidacja przystanku autobusowego musi być wcześniej uzgodniona z Zarządem Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej.

ZDMiKP

określi sposób demontażu i ponownego montażu wiaty przystankowej.

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.

Wycinka oraz nasadzenia nowych drzew pozostaje po stronie Zamawiającego.

Zamawiający, roboty związane z zielenią będzie realizował w taki sposób, żeby nie kolidowały z robotami budowlanymi.

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Wymiana istniejącej sieci ciepłowniczej wykonanej w systemie tradycyjnym kanałowym na sieć ciepłowniczą opartą na 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.
4. Szczegółowy zakres prac określony jest w załącznikach do SIWZ obejmujących:
 - a) Załącznik nr 10 – projekt wykonawczy – przebudowa sieci tradycyjnej kanałowej,
 - b) Załącznik nr 11 – projekt odbudowy nawierzchni
 - 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, patentów lub pochodzenia 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. 29 ust. 3 i art. 30 ust. 4 i 5 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 powykonawcza powinna zawierać komplet wszystkich dokumentów związanych z wykonawstwem sieci oraz uzgodnionych i naniesionych odstępstw od dokumentacji wyjściowej.

8. Wbudowane urządzenia i materiały muszą być nowe i oryginalne zgodne z dokumentacją producentów i muszą posiadać udokumentowane certyfikaty.

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 Rozdziale 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 ciepłej nadające się do dalszego użytku Wykonawca przekaże do magazynu Zamawiającego wraz z protokołem. Żłom stalowy z demontażu Wykonawca w imieniu Zamawiającego dostarczy do punktu skupu, z zastrzeżeniem, że dla realizacji tych czynności Wykonawca lub firma upoważniona (Podwykonawca) do takich czynności, ma posiadać stosowne uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami, zgodnie z przepisami o ochronie środowiska - Ustawa o odpadach Dz.U. 2014 poz. 695, a kwit wagowy wraz z kartą przekazania odpadu dostarczy do Inspektora Nadzoru Zamawiającego. Należność uzyskaną za sprzedaż złomu Wykonawca przekaże Zamawiającemu w formie przelewu, na konto Zamawiającego. Za utracony i nierozliczony żłom 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 według obowiązujących przepisów prawa.

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

45231000, 45231100, 45231110, 45232142, 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: 640 685,98 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.: [2015/S 23-038664](#) z dnia 3.2.2015

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

- V.1) **Udzielenie zamówienia i jego wartość**
- V.1.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**
29.4.2015
- V.1.2) **Informacje o ofertach**
Liczba otrzymanych ofert: 11
- V.1.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**
INFRATECH Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
ul. al. 3 Maja 3/4 lok. 22
86-200 Chałmno
POLSKA
Tel.: +48 523313196
E-mail: grzegorz.kania@infratech.com.pl
- V.1.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:
Wartość: 845 943 PLN
Bez VAT
Całkowita końcowa wartość zamówienia:
Wartość: 640 685,98 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 projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Podać odniesienie do projektu (projektów) i/lub programu (programów): Zamówienie dotyczy realizacji

projektu inwestycyjnego, wdrażanego pod nazwą "Przebudowa sieci ciepłowniczych w Bydgoszczy" Nr POIS.09.02.00-00-012/10. Zamówienie jest realizowane w oparciu o środki finansowe Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013, oś priorytetowa IX, działania 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**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Prawo zamówień Publicznych. Szczegółowo kwestie odnoszące się do odwołania przedstawione są w art.180-198 ustawy Pzp. Odwołanie wnosi się w terminach:

1. 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2 ustawy Pzp, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób;
2. wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej;
3. wobec czynności innych niż określone w pkt 33.2.1) i 2) wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia;
4. Jeżeli Zamawiający, mimo takiego obowiązku nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:
 - a) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia,
 - b) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

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:**
29.4.2015