

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:203428-2015:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Roboty budowlane w zakresie budowy  
rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych  
2015/S 112-203428**

**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](mailto: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 13 – „Przebudowa sieci ciepłowniczej, ul. Moniuszki, Chopina, długość przebudowanej sieci: 0,1 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 ul. Ogińskiego do ul. Chopina na terenie dz. nr 8 obr. 165, dz. nr 251/2, 103, 102/1, 102/3, 250, obr.178 w Bydgoszczy.

Przebudowa sieci będzie polegała na demontażu istniejącej sieci ciepłowniczej kanałowej 2 x Dn500 na odcinku od chodnika ul. Ogińskiego do granicy działki 102/1 z działką 106/1 a następnie ułożenie nowej sieci

ciepłowniczej podziemnej z rur preizolowanych 2xDN 300. Zakres wyłączony z wyceny przedstawia załącznik nr 1 do zmiany ogłoszenia z 25.3.2015 r.

Roboty technologiczne należy wykonać w terminie nie później niż do 15.7.2015.

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.

Z uwagi na istniejące kolizje z siecią energetyczną, należy wykonać przebudowę kabli energetycznych SN i nn zgodnie z projektem.

Wycinka oraz nasadzania nowych drzew pozostaje po stronie Zamawiającego.

Uwaga:

Odbudowa nawierzchni na terenie działek nr 251/2, 103, 102/1 i 102/3 wymagania dodatkowe nie ujęte w projekcie – (załącznik nr 13 mapka):

1. wjazd (działka nr 251/2) z ul. Ogińskiego na działkę 103 po zakończeniu prac na sieci należy odbudować na całej powierzchni wg zasad:

- podbudowa piaskowa 15 cm,
- podbudowa betonowa C12/15 20 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 3 cm,
- kostka betonowa kolor szary 8 cm.

2. wzdłuż trasy ułożyć nowe obrzeża betonowe wymiarem nawiązujące do istniejących, w ten sam sposób należy odbudować odcinek na działce nr 103 do punktu „A”;

3. istniejący chodnik pomiędzy ulicami Ogińskiego a Chopina na odcinku od punktu „A” do ul. Chopina nie podlega odbudowie – teren po zakończonych pracach należy zniwelować i obsiać trawą;

4. w ramach odbudowy nawierzchni należy wykonać nowy chodnik przy budynku dydaktyczno-administracyjnym UKW tak jak pokazano na rysunku nr 5 zachowując parametry odbudowy określone na rys. nr 2 projektu odbudowy nawierzchni przy szerokości 1,5 m, wzdłuż chodnika ułożyć obrzeża betonowe;

5. cały teren trawiasty przy budynku UKW należy po zakończeniu prac odbudować zgodnie z konstrukcją odbudowy zieleni jak na rys. nr 2;

6. po zakończeniu prac należy trwale odgrodzić działkę nr 102/3 od strony działki 102/1 i od strony ul. Chopina.

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, przebudowy linii energetycznych 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 10A – projekt wykonawczy – zmiany;
- c) Załącznik nr 11 – projekt odbudowy nawierzchni;
- d) Załącznik nr 12 – projekt tymczasowej organizacji ruchu;

- e) Załącznik nr 13 – mapka do zmian nie ujętych w projekcie;  
f) Załącznik nr 14 – uzgodnienia.
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 cieplnej nadające się do dalszego użytku Wykonawca przekazuje do magazynu Zamawiającego wraz z protokołem. Złom 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 przekazuje Zamawiającemu w formie przelewu, na konto Zamawiającego. Za utracony i nierozliczony złom Zamawiający obciąża 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: 798 885 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 41-070574](#) z dnia 27.2.2015  
**Inne wcześniejsze publikacje**  
Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2015/S 61-106994](#) z dnia 27.3.2015

#### **Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

- V.1) **Udzielenie zamówienia i jego wartość**
- V.1.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**  
8.6.2015
- V.1.2) **Informacje o ofertach**  
Liczba otrzymanych ofert: 3
- V.1.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**  
Hydroton Sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 2/B18  
82-300 Elbląg  
POLSKA  
Tel.: +48 552325286  
E-mail: [biuro@hydroton.pl](mailto:biuro@hydroton.pl)
- V.1.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**  
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:  
Wartość: 813 393 EUR  
Całkowita końcowa wartość zamówienia:  
Wartość: 798 885 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 sektorowe jest częścią Projektu "Przebudowa sieci ciepłowniczych w Bydgoszczy" nr POIS.09.02.00-00-012/10, którego wartość jest wyższa niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Prawa Zamówień Publicznych w trybie przetargu nieograniczonego. Zamówienie jest realizowane w oparciu o środki finansowe Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007–2013, oś priorytetowa IX, działanie 9.2 (Podpisana umowa).

VI.2) **Informacje dodatkowe:**

VI.3) **Procedury odwoławcze**

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

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej  
ul. Postępu 17a  
02-676 Warszawa  
POLSKA  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto: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 17a  
02-676 Warszawa  
POLSKA  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Tel.: +48 224587801  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>  
Faks: +48 224587700

VI.4) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
9.6.2015