

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:167820-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Szczecin: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
2018/S 075-167820**

Ogłoszenie o zamówieniu – zamówienia sektorowe

Roboty budowlane

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.

8510109444

ul. Zbożowa 4

Szczecin

70-653

Polska

Osoba do kontaktów: Agnieszka Śmiechowska, Grzegorz Opaluch

Tel.: +48 914509857

E-mail: przetargi@sec.com.pl

Kod NUTS: PL42

Adresy internetowe:

Główny adres: www.sec.com.pl

I.2) Wspólne zamówienie

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: www.sec.com.pl

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na następujący adres:

Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.

ul. Zbożowa 4

Szczecin

70-653

Polska

Osoba do kontaktów: p. Agnieszka Śmiechowska, p. Grzegorz Opaluch

Tel.: +48 914509857

E-mail: przetargi@sec.com.pl

Kod NUTS: PL424

Adresy internetowe:

Główny adres: www.sec.com.pl

I.6) Główny przedmiot działalności

Produkcja, transport oraz dystrybucja gazu i energii cieplnej

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

„Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 200, Dn 150, Dn125, Dn 100, Dn 80, Dn 65, Dn 50 i Dn 40 wraz z przyłączami przy ul Niepodległości, Kaszubskiej, Bogurodzicy,Wojciecha, Więckowskiego w Szczecinie (Zadanie S24, S25,) oraz przebudowa sieci ciepłej wysokichparametrów Dn 150, Dn80 wraz z przyłączami przy ul. Korzeniowskiego (Zadanie S8)”
Numer referencyjny: S-8, S-24, S-25

II.1.2) **Główny kod CPV**

45230000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

II.1.4) **Krótki opis:**

Zamówienie podzielone jest 3 Zadania:

Zadanie I - „S8 - Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów z rur preizolowanych w rejonie ul. Korzeniowskiego / Plac Batorego w Szczecinie Etap 2 oraz przyłącza ciepłownicze do budynków przy ul. 3-go Maja 24 i 26 w Szczecinie”.

Zadanie II - „S24 - Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 200, Dn 100, Dn 80, Dn 65, Dn50 i Dn40 od sieci preizolowanej w pkt A do sieci preizolowanej w pkt B wraz z przyłączami przy al. Niepodległości, ul. Kaszubskiej, Bogurodzicy i św. Wojciecha w Szczecinie”.

Zadanie III - „S25 - Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 200, Dn 100, Dn 80, i Dn40 od sieci preizolowanej w pkt A39-15 do komory A39-17-8 wraz z przyłączami przy ul. Wojciecha, ul. Więckowskiego, al. Wojska Polskiego w Szczecinie”.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

„S8 - Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów z rur preizolowanych w rejonie ul.Korzeniowskiego / pl. Batorego w Szczecinie Etap 2 oraz przyłącza ciepłownicze do budynków przy ul.3-goMaja 24 i 26 w Szczecinie”.
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45231100
71322200

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL42
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
W rejonie ul. Korzeniowskiego / pl. Batorego w Szczecinie.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem Zadania I jest:

- 1) przebudowa sieci cieplnej tradycyjnej kanałowej wysokich parametrów 2 x DN250 o długości ok. L = 2 x 150 mb na sieć ciepłą preizolowaną 2 x DN150, 2 x DN125 i 2 x DN100 przy ul. Korzeniowskiego / pl. Batorego wraz z przyłączami w Szczecinie zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 1, do STWiORB.
- 2) przebudowa przyłącza cieplnego tradycyjnej kanałowej wysokich parametrów 2 x DN125 na przyłącze ciepłe preizolowane 2 x DN80 i 2 x DN65 przy ul. Drzymały w Szczecinie o długości ok. L = 2 x 113 mb zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 2, do STWiORB.
- 3) budowa kanalizacji teletechnicznej bez światłowodu na trasie sieci ciepłowniczej przebudowywanej w ramach niniejszego zamówienia, dla części I, od punktu t09 do punktu t22 zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 3 do STWiORB.

Przedmiotem Zadania II jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn250 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 200, Dn 125, Dn 65 i Dn 50 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od sieci preizolowanej w okolicach punktu A w al. Niepodległości do sieci preizolowanej w okolicach punktu B oraz przyłącza Dn 80 od komory A39-7 do budynku przy ul. Niepodległości 42, przyłącza Dn65 i Dn40 od komory A39-5 do węzłów w budynku przy ul. Bogurodzicy 5 i al. Niepodległości 40, przyłącza Dn80, Dn65 i Dn50 od komory A39-7a do węzłów w budynku przy ul. Kaszubskiej 13 i św. Wojciecha 7, sieci Dn100 od komory A39-9 do budynku przy ul. Bogurodzicy 2 oraz przyłącza Dn40 od punktu C do węzła w budynku przy ul. Bogurodzicy 3 w Szczecinie. Dla powyższego zadania długość sieci cieplnej Dn 200 wyniesie około 160 mb, Dn 100 wyniesie około 15 mb sieci, Dn 80 wyniesie około 137 mb, Dn 65 wyniesie około 84 m, Dn 50 wyniesie około 15 mb, Dn 40 wyniesie około 32 mb. Łączna długość sieci cieplnej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 443 mb.

Przedmiotem Zadania III jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn200 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 200, Dn 100, Dn 80 i Dn 40 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od sieci preizolowanej w okolicach punktu A39-15 w ul. Wojciecha do komory A39-17-8 oraz przyłącza Dn 80 od komory A39-17- do budynku przy al. Wojska Polskiego 15, przyłącza Dn40 od punktu A do przyłącza do budynku przy ul. Śląskiej 2 oficyna, przyłącza Dn40 od punktu B do przyłącza w kierunku budynku przy ul. Więckowskiego 3, sieci Dn100 od komory A39-17 do okolic punktu C (punkt C jest wskazany orientacyjnie i jego położenie powinno być zgodne z obliczeniami kompensacyjnymi sieci ciepłowniczej) w kierunku budynku przy ul. Więckowskiego 1 oraz przyłącza Dn40 od punktu D do węzła w budynku przy ul. Śląskiej 2 w Szczecinie. Dla powyższego zadania długość sieci cieplnej Dn 200 wyniesie około 240 mb, Dn 100 wyniesie około 25mb sieci, Dn 80 wyniesie około 10 mb, Dn 40 wyniesie około 63 mb. Łączna długość sieci cieplnej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 338 mb.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 26/07/2018

Koniec: 31/10/2018

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: Umowa o dofinansowanie nr POIS.01.05.00-00-0031/16-00 projektu
"Przebudowa istniejących i budowa nowych systemów ciepłowniczych - etap I i etap II

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Postępowanie jest prowadzone zgodnie z zasadami przewidzianymi dla tzw. „procedury odwróconej”, o której mowa w art. 24aa ust. 1 i 2 Pzp. Stosownie do przywołanych przepisów Zamawiający najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada, czy wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

„S24 - Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 200, Dn 100, Dn 80, Dn 65, Dn50 i Dn40 od sieci preizolowanej w pkt A do sieci preizolowanej w pkt B wraz
Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45231100

71322200

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL42

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem Zadania II (S/24) jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn250 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 200, Dn 125, Dn 65 i Dn 50 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od sieci preizolowanej w okolicach punktu A w al. Niepodległości do sieci preizolowanej w okolicach punktu B oraz przyłącza Dn 80 od komory A39-7 do budynku przy ul Niepodległości 42, przyłącza Dn65 i Dn40 od komory A39-5 do węzłów w budynku przy ul. Bogurodzicy 5 i al. Niepodległości 40, przyłącza Dn80, Dn65 i Dn50 od komory A39-7a do węzłów w budynku przy ul. Kaszubskiej 13 i św. Wojciecha 7, sieci Dn100 od komory A39-9 do budynku przy ul. Bogurodzicy 2 oraz przyłącza Dn40 od punktu C do węzła w budynku przy ul. Bogurodzicy 3 w Szczecinie. Uwaga ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami. Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf). Dla powyższego zadania długość sieci ciepłej Dn 200 wyniesie około 160 mb, Dn 100 wyniesie około 15 mb sieci, Dn 80 wyniesie około 137 mb, Dn 65 wyniesie około 84 m, Dn 50 wyniesie około 15 mb, Dn 40 wyniesie około 32 mb. Łączna długość sieci ciepłej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 443 mb.

Przedmiotem Zadania III (S/25) jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn200 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 200, Dn 100, Dn 80 i Dn 40 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od sieci preizolowanej w okolicach punktu A39-15 w ul. Wojciecha do komory A39-17-8 oraz przyłącza Dn 80 od

komory A39-17- do budynku przy al. Wojska Polskiego 15, przyłącza Dn40 od punktu A do przyłącza do budynku przy ul. Śląskiej 2 oficyna, przyłącza Dn40 od punktu B do przyłącza w kierunku budynku przy ul. Więckowskiego 3, sieci Dn100 od komory A39-17 do okolic punktu C (punkt C jest wskazany orientacyjnie i jego położenie powinno być zgodne z obliczeniami kompensacyjnymi sieci ciepłowniczej) w kierunku budynku przy ul. Więckowskiego 1 oraz przyłącza Dn40 od punktu D do węzła w budynku przy ul. Śląskiej 2 w Szczecinie. Uwaga ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami. Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf). Dla powyższego zadania długość sieci ciepłej Dn 200 wyniesie około 240 mb, Dn 100 wyniesie około 25mb sieci, Dn 80 wyniesie około 10 mb, Dn 40 wyniesie około 63 mb. Łączna długość sieci ciepłej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 338 mb.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 25/07/2018

Koniec: 31/10/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

Numer identyfikacyjny projektu: Umowa o dofinansowanie nr POIS.01.05.00-00-0031/16-00 projektu

"Przebudowa istniejących i budowa nowych systemów ciepłowniczych - etap I i etap II

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

cd. pkt 2.1 nazwa części - z przyłączami przy al. Niepodległości, ul. Kaszubskiej, Bogurodzicy i św. Wojciecha w Szczecinie" i „S25 - Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 200, Dn 100, Dn 80, i Dn40 od sieci preizolowanej w pkt A39-15 do komory A39-17-8 wraz z przyłączami przy ul. Wojciecha, ul. Więckowskiego, al. Wojska Polskiego w Szczecinie"

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) **Warunki udziału**

III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:

Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się wykonawców podlegających wykluczeniu na mocy art. 24 ust. 1 pkt 12- 23) oraz ust. 5 pkt 1-3 oraz 8 Pzp.

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

a) dla Zadania I:

i. posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 100 000 PLN – warunek dotyczący zdolności finansowej;

ii. są ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związane z przedmiotem zamówienia na sumę ubezpieczenia nie mniejszą niż 160 000 PLN na jedno zdarzenie i wszystkie zdarzenia – warunek dotyczący zdolności ekonomicznej.

b) dla Zadania II i III:

iii. posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 250 000 PLN – warunek dotyczący zdolności finansowej;

iv. są ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związane z przedmiotem zamówienia na sumę ubezpieczenia nie mniejszą niż 320 000 PLN na jedno zdarzenie i wszystkie zdarzenia – warunek dotyczący zdolności ekonomicznej.

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Wykonawca musi wykazać, że w wykonaniu niniejszego zamówienia dysponuje następującymi osobami wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, wykształcenia i doświadczenia, niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywania przez nich czynności:

a) dla Zadania I

i. co najmniej jedną osobą na stanowisko kierownika budowy (roboty sanitarne):

— posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci cieplnych - posiadającą co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego na stanowisku kierownika budowy (licząc od dnia uzyskania uprawnień).

ii. kierownik robót telekomunikacyjnych – wskazana osoba ma posiadać następujące kwalifikacje: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów albo w innym państwie, upoważniające do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń, - posiadającą co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi w branży telekomunikacyjnej (licząc od dnia uzyskania uprawnień); Zamawiający dopuszcza przedstawianie tej samej osoby do pełnienia kilku funkcji (więcej niż jedna) z wymienionych powyżej.

b) dla Zadania II i III

i. co najmniej jedną osobą na stanowisko projektanta prowadzącego i sprawdzającego (branża sanitarna):

— posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do sporządzania projektów instalacji cieplnych,

— posiadającą co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w projektowaniu w branży sanitarnej (licząc od dnia uzyskania uprawnień).

ii. co najmniej jedną osobą na stanowisko kierownika budowy (roboty sanitarne): - posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci cieplnych, - posiadającą co najmniej 3 lat doświadczenia zawodowego na stanowisku kierownika budowy (licząc od dnia uzyskania uprawnień); Zamawiający dopuszcza przedstawianie tej samej osoby do pełnienia kilku funkcji (więcej niż jedna) z wymienionych powyżej. Zamawiający określając wymogi dla osoby w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych dopuszcza odpowiadające uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie obowiązujących przepisów oraz odpowiadające uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo budowlane lub ustawy z dnia 22.12.2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich UE (Dz. U. z 2016 r. poz. 65 ze zm.). Posiadanie niezbędnej wiedzy i doświadczenia a) dla Zadania I o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonali co najmniej dwa zamówienia polegające na budowie lub przebudowie sieci ciepłowniczej albo przyłącza preizolowanego w terenie zurbanizowanym, o średnicy nominalnej co najmniej 80 mm i łącznej długości co najmniej 50 mb.

b) dla Zadania II i III

i. o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali co najmniej dwa zamówienia polegające na zaprojektowaniu preizolowanej sieci albo przyłącza preizolowanego ciepłowniczego w terenie zurbanizowanym, o średnicy nominalnej co najmniej 80 mm i łącznej długości co najmniej 50 mb.

ii. o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonali co najmniej dwa zamówienia polegające na budowie lub przebudowie sieci ciepłowniczej albo przyłącza preizolowanego w terenie zurbanizowanym, o średnicy nominalnej co najmniej 80 mm i łącznej długości co najmniej 50 mb.

III.1.4) Obiektywne zasady i kryteria udziału

III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.1.6) Wymagane wadia i gwarancje:

1. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości: a) dla Zadania I - 12 000 PLN (słownie: dwanaście tysięcy złotych); b) dla Zadania II i III - 45 000 PLN (czterdzieści pięć tysięcy złotych);

2. Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert.

3. Wadium może być wniesione w jednej lub kilku następujących formach:

a) pieniądzu przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego,

b) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,

c) gwarancjach bankowych,

d) gwarancjach ubezpieczeniowych,

e) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9.11.2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (tekst jedn. Dz.U. z 2007 r., Nr 42, poz.275 z późn. zm.).

4. Zamawiający ustala wysokość zabezpieczenia należytego wykonania umowy zawartej w wyniku niniejszego postępowania na 10 % ceny całkowitej podanej w ofercie.

- III.1.7) **Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:**
Zamawiający dopuszcza płatności częściowe na zasadach wskazanych szczegółowo w umowie dla Zadania I oraz w umowie dla Zadania II i III, w tym odrębne płatności za wykonanie poszczególnych zadań.
- III.1.8) **Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie:**
1. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy. 2. Pełnomocnictwo, o którym mowa w pkt 1 należy załączyć do oferty w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza. 3. Pełnomocnik pozostaje w kontakcie z zamawiającym w toku postępowania i do niego zamawiający kieruje informacje, korespondencję, itp. 4. W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: (1) Jednolity Europejski Dokument Zamówienia wymieniony w pkt 8.1 IDW składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, (2) dokumenty wymienione 8.2 lit. i)-o) są składane przez tego lub tych Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, którzy spełniają dany warunek udziału w postępowaniu, (3) dokumenty składane w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowaniu, o których mowa w pkt 8.2 lit. a)-h) składa każdy.
- III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**
- III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**
Warunki realizacji umowy dla Zadania I oraz Zadania II i III określone zostały we wzorach umowy, stanowiącym załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

Sekcja IV: Procedura

- IV.1) **Opis**
- IV.1.1) **Rodzaj procedury**
Procedura otwarta
- IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
- IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**
- IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**
- IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**
Data: 24/05/2018
Czas lokalny: 13:00
- IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**
- IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**
Polski
- IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**
Oferta musi zachować ważność do: 22/07/2018
- IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**
Data: 24/05/2018
Czas lokalny: 13:30

Miejsce:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin, sala konferencyjna, V piętro, wejście B, w dniu 24.5.2018 r. o godzinie 13:30.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

VI.3) Informacje dodatkowe:

„Zamawiający przed udzieleniem zamówienia wzywa wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 Pzp, tj. dokumentów wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 3 i 4, ust. 4 pkt 1-2, 10 oraz § 5 pkt 1-6 oraz 9 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26.7.2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz.U. z 2016 r. poz. 1126 ze zm.)”. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień polegających na powtórzeniu podobnych czynności co przedmiot zamówienia (uzupełniających).

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Postępu 17A

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

Adres internetowy:www.uzp.gov.pl

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

nie dotyczy

nie dotyczy

Polska

VI.4.3) Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Pzp, przysługuje odwołanie wyłącznie od niezgodnej z przepisami Pzp czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechaniu czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie Pzp.

2. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zd. drugie Pzp, albo w terminie 15 dni - jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

3. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu oraz wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej.

4. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 2 i 3 niniejszego ogłoszenia 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.

5. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

6. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

7. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby albo miejsca zamieszkania Zamawiającego. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Urząd Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17A

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587701

E-mail: uzp@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587700

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

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

13/04/2018