

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:299291-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Szczecin: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
2018/S 131-299291**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia – zamówienia sektorowe**

**Wyniki postępowania**

**Roboty budowlane**

**Legal Basis:**

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](mailto:przetargi@sec.com.pl)  
Kod NUTS: PL42  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.sec.com.pl](http://www.sec.com.pl)

- I.2) **Informacja o zamówieniu wspólnym**

- 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, Dn 125, Dn 100, Dn 80, Dn 65, Dn 50 i Dn 40 wraz z przyłączami przy ul. Niepodległości, Kaszubskiej  
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 cieplnej 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 cieplnej 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.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

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 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 / Plac Batorego w Szczecinie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem Zadania I jest:

- 1) przebudowa sieci cieplnej tradycyjnej kanałowej wysokich parametrów 2xDN250 o długości ok. L=2x150mb na sieć cieplną preizolowaną 2xDN150, 2xDN125 i 2xDN100 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 2xDN125 na przyłącze cieplne preizolowane 2xDN80 i 2xDN65 przy ul. Drzymały w Szczecinie o długości ok. L=2x 113mb 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 załączniki 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 ciepłej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 443 mb. Przedmiotem Zadania III 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. 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**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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 odwrotnej”, 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](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](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**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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**

c.d 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 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.1.6) 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**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 075-167820](#)

##### **IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

##### **IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci okresowego ogłoszenia informacyjnego**

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

**Zamówienie nr: 1**

**Część nr: 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

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

##### **V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

**Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono**

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

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

**Zamówienie nr: 2**

**Część nr: 2**

**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

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

##### **V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

**Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono**

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

##### **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 2016r. 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  
ul. Postępu 17A  
Warszawa  
02-676  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: [www.uzp.gov.pl](http://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:

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](mailto:uzp@uzp.gov.pl)

Faks: +48 224587700

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

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

06/07/2018