

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:502334-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Szczecin: Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli  
2018/S 219-502334**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Roboty budowlane**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 194-440026)**

**Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/25/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/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)

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

„Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów w ramach zadań: S4, S/3-1, S/3-2, S11, S8, S16, S18, S28, S31, S32, S15 – Zestaw 6 i 4”.

Numer referencyjny: S4, S/3-1, S/3-2, S11, S8, S16, S18, S28, S31, S32, S15

**II.1.2) Główny kod CPV**

45232000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

**II.1.4) Krótki opis:**

Zamówienie podzielone jest 3 Części obejmujące 11 Zadań:

Część I „Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 200,

Dn 150, Dn 40 od komory C59a do punktu D wraz z przyłączami przy ul Hożej oraz od pkt E do komory C78 w

Szczecinie” (S4),

Część II Zadania od II do X - „Opracowanie dokumentacji projektowej i Przebudowa sieci ciepłowniczej w ramach zadań S3.1, S3.2, S11, S8, S16, S18, S28, S31, S32.

Część III - Zadanie XI - „Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn 150, Dn 80, od komory E28-14 do komory E28-36 wraz z przyłączami przy ul. Twardowskiego w Szczecinie” (S 15)

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

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

09/11/2018

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 194-440026](#)

#### **Sekcja VII: Zmiany**

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

„Opracowanie dokumentacji projektowej i Przebudowa sieci ciepłowniczej w ul. Rugiańskiej, Ludowej i Antosiewicza od komory C21 do komory C33 w Szczecinie” (S 3.1) Przedmiotem Zadania II jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn400, Dn300, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn400, Dn300 wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn100 do komór malarskich „dużych” i „małych” oraz Dn80 do budynku przy ul. Antosiewicza 1. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory C21 do komory C33 wraz z przyłączami w punktach A, B i C przy ul. Rugiańskiej, Ludowej, Antosiewicza w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 1 028 mb. W tym:- sieć cieplna Dn400 – około 604 mb - sieć cieplna Dn300 – około 330 mb - przyłącza cieplne Dn100 – około 60 mb -przyłącze cieplne Dn80 – około 34 mb. „Opracowanie dokumentacji projektowej i Przebudowa sieci ciepłowniczej w ul. Rugiańskiej od komory C39 do komory D42 w Szczecinie” (S 3.2) Przedmiotem Zadania III jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn350, Dn300, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn350, Dn300 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory C39 do komory D42 przy ul. Rugiańskiej w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 507 mb. W tym: - sieć cieplna Dn350 – około 80 mb - sieć cieplna Dn300 – około 530 mb. „Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn200, Dn125, Dn 65 i Dn50 od komory E43 do komory E47 wraz z przyłączami przy ul Santockiej w Szczecinie” (S11) Przedmiotem Zadania IV jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn250 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn200, Dn125, Dn65 i Dn50 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory E43 do komory E47 i od komory E43 do okolic punktu A (punkt A jest wskazany orientacyjnie i jego położenie powinno być zgodne z obliczeniami kompensacyjnymi sieci ciepłowniczej) oraz przyłącza Dn 65 od okolic punktu A do węzła w budynku przy ul Santockiej 13f oraz Dn50 do węzła w budynku przy ul. Santockiej 15b w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania długość sieci cieplnej Dn 200 wyniesie około 62 mb, Dn150 wyniesie około 70 mb sieci, Dn125 wyniesie około 155 mb, Dn50 wyniesie około 66 m, Dn65 wyniesie około 31 mb.

Łączna długość sieci cieplnej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 384 mb. „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”. Przedmiotem Zadania V jest: 1) przebudowa sieci cieplnej tradycyjnej kanałowej wysokich parametrów 2xDN250 o długości ok. L=2x150 mb 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=2x113 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 pkt t09 do pkt t22 zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załączniki nr 3 do STWiORB.

„Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory C6-20a do komory C6-36 przy ul. Parkowej i ul. Dubois wraz z przebudową przyłączy do posesji ul. Dubois 33,34 i 35 w Szczecinie” (S16). Przedmiotem Zadania VI jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn 300, Dn 250, Dn 50, Dn 50 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 300, Dn 250, Dn 50 i Dn40 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od sieci preizolowanej w okolicy punktu C6-20a do komory C6-36 oraz przyłącza Dn 40 do węzła w budynkach przy ul Dubois 34 i 33, Dn 40 do węzła w budynku przy ul. Dubois 35 oraz sieci Dn50 od punktu A do komory C6-34-2 w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 507 mb. W tym:- sieć cieplna Dn 300 – około 177 mb - sieć cieplna Dn 250 – około 260 mb - sieć cieplna Dn 50– około 4 mb - sieć cieplna Dn 40– około 66 mb.

Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej Dn 250 od komory D1-29-35 do komory D1-29- 35-13 ul. Szymanowskiego, Ogińskiego” (S 18). Przedmiotem Zadania VII jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn250, Dn65 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 250, Dn 65, wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory D1-29-35 do komory D1-29-35-13 oraz przyłącza Dn 65 do węzła w budynku przy ul Szymanowskiego 17 oraz przyłącza Dn 25 do węzła w budynku przy ul. Szymanowskiego 20 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu Dn 250 należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania długość sieci cieplnej Dn 250 wyniesie około 330 mb, Dn 65 wyniesie około 100 mb sieci Dn 25 wyniesie około 10 mb siec. Łączna długość sieci cieplnej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 440 mb. Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej Dn 200 przy ul. Wielkopolskiej od komory D1- 25-7 do budynku przy ul. Podhalańskiej 8.” (S 31) Przedmiotem Zadania IX jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn200 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 200, wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od budynku przy ul. Podhalańskiej 7a do komory D1-25-7 w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Łączna długość sieci cieplnej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 100 mb. „Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej Dn 100 przy ul. Wyspiańskiego między budynkami ul. Piotra Skargi 16 i ul. Piotra Skargi 18” (S 32). Przedmiotem Zadania X jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn100 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 100, Dn 40, wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od budynku

przy ul. Piotra Skargi 16 do sieci preizolowanej Dn 100 w okolicy budynku Piotra Skargi 18 oraz przyłącza Dn 40 do węzła w budynku przy ul Piotra Skargi 18 w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania długość sieci ciepłej Dn 100 wyniesie około 112 mb, Dn 40 wyniesie około 10 mb. Łączna długość sieci ciepłej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 122 mb.

Powinno być:

„Opracowanie dokumentacji projektowej i Przebudowa sieci ciepłowniczej w ul. Rugiańskiej od komory C39 do komory D42 w Szczecinie” (S 3.1) Przedmiotem Zadania II jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn350, Dn300, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn350, Dn300 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory C39 do komory D42 przy ul. Rugiańskiej w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 610 mb. W tym: - sieć ciepła Dn350 – około 80 mb - sieć ciepła Dn300 – około 530 mb. „Opracowanie dokumentacji projektowej i Przebudowa sieci ciepłowniczej w ul. Rugiańskiej, Ludowej i Antosiewicza od komory C21 do komory C33 w Szczecinie” (S 3.2) Przedmiotem Zadania III jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn400, Dn300, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn400, Dn300 wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn100 do komór malarskich „dużych” i „małych” oraz Dn80 do budynku przy ul. Antosiewicza 1. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory C21 do komory C33 wraz z przyłączami w punktach A, B i C przy ul. Rugiańskiej, Ludowej, Antosiewicza w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 1 028 mb. W tym: - sieć ciepła Dn400 – około 604 mb - sieć ciepła Dn300 – około 330 mb - przyłącza ciepłe Dn100 – około 60 mb - przyłącze ciepłe Dn80 – około 34 mb

„Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn200, Dn125, Dn 65 i Dn50 od komory E43 do komory E47 wraz z przyłączami przy ul. Santockiej w Szczecinie” (S11) Przedmiotem Zadania IV jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn250 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn200, Dn125, Dn65 i Dn50 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory E43 do komory E47 i od komory E43 do okolic punktu A (punkt A jest wskazany orientacyjnie i jego położenie powinno być zgodne z obliczeniami kompensacyjnymi sieci ciepłowniczej) oraz przyłącza Dn 65 od okolic punktu A do węzła w budynku przy ul Santockiej 13f oraz Dn50 do węzła w budynku przy ul. Santockiej 15b w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania długość sieci ciepłej Dn 200 wyniesie około 62 mb, Dn150 wyniesie około 70 mb, Dn125 wyniesie około 155 mb, Dn50 wyniesie około 66m, Dn65 wyniesie około 31 mb. Łączna długość sieci ciepłej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 384 mb. „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-go Maja 24 i 26 w Szczecinie” Przedmiotem Zadania V jest:

- 1) przebudowa sieci ciepłej tradycyjnej kanałowej wysokich parametrów 2xDN250 o długości ok. L=2x150mb na sieć ciepłą 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 ciepłego tradycyjnej kanałowej wysokich parametrów 2xDN125 na przyłącze ciepłe preizolowane 2xDN80 i 2xDN65 przy ul. Drzymały w Szczecinie o długości ok. L=2x113 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 pkt t09 do pkt t22 zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załączniki nr 3 doSTWiORB „Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory C6-20a do komory C6-36 przy ul. Parkowej i ul. Dubois wraz z przebudową przyłączy do posesji ul. Dubois 33,34 i 35 w Szczecinie” (S16). Przedmiotem Zadania VI jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn 300, Dn 250, Dn 50, Dn 50 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 300, Dn 250, Dn 50 i Dn40 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od sieci preizolowanej w okolicy punktu C6-20a do komory C6-36 oraz przyłącza Dn 40 do węzła w budynkach przy ul Dubois 34 i 33, Dn 40 do węzła w budynku przy ul. Dubois 35 oraz sieci Dn50 od punktu A do komory C6-34-2 w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 507 mb. W tym:- sieć ciepła Dn 300 – około 177 mb - sieć ciepła Dn 250 – około 260 mb - sieć ciepła Dn 50 – około 4 mb - sieć ciepła Dn 40 – około 66 mb. Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej Dn 250 od komory D1-29-35 do komory D1-29- 35-13 ul. Szymanowskiego, Ogińskiego” (S 18). Przedmiotem Zadania VII jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn250, Dn65 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 250, Dn 65, wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory D1-29-35 do komory D1-29-35-13 oraz przyłącza Dn 65 do węzła w budynku przy ul Szymanowskiego 17 oraz przyłącza Dn 25 do węzła w budynku przy ul. Szymanowskiego 20 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu Dn 250 należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania długość sieci ciepłej Dn 250 wyniesie około 330 mb, Dn 65 wyniesie około 100 mb sieci Dn 25 wyniesie około 10 mb sieć. Łączna długość sieci ciepłej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 440 mb. Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej Dn 200 przy ul. Wielkopolskiej od komory D1- 25-7 do budynku przy ul. Podhalańskiej 8.” (S 31) Przedmiotem Zadania IX jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn200 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 200, wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od budynku przy ul. Podhalańskiej 7a do komory D1-25-7 w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Łączna długość sieci ciepłej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 100 mb. „Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej Dn 100 przy ul. Wyspiańskiego między budynkami ul. Piotra Skargi 16 i ul. Piotra Skargi 18” (S 32). Przedmiotem Zadania X jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn100 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn 100, Dn 40, wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od budynku przy ul. Piotra Skargi 16 do sieci preizolowanej Dn 100 w okolicy budynku Piotra Skargi 18 oraz przyłącza Dn 40 do węzła w budynku przy ul Piotra Skargi 18 w Szczecinie. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Dla powyższego zadania długość sieci ciepłej Dn 100 wyniesie około 112 mb, Dn 40 wyniesie około 10 mb. Łączna długość sieci ciepłej przeznaczonej do przebudowy wyniesie około 122 mb.

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Miejsce:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin, POLSKA, sala konferencyjna, V piętro, wejście B, w dniu 16.11.2018 r. o godzinie 13:30

Powinno być:

Miejsce:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin, POLSKA, sala konferencyjna, V piętro, wejście B, w dniu 21.11.2018 r. o godzinie 13:30

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 16/11/2018

Powinno być:

Data: 21/11/2018

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 14/01/2019

Powinno być:

Data: 19/01/2019

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 16/11/2018

Powinno być:

Data: 21/11/2018

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**