

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:460575-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Szczecin: Roboty budowlane  
2018/S 202-460575**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Roboty budowlane**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 175-397713)**

**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:**

„Rozbudowa systemu ciepłowniczego Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. od ul. Floriana Krygiera do osiedli mieszkaniowych zlokalizowanych w Warzymicach – Etap 1”

**II.1.2) Główny kod CPV**

45000000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiot zamówienia obejmuje:

I.Budowę przyłącza ciepłowniczego od współrzędnej C01 do współrzędnej C22 w technologii rur stalowych podwójnych preizolowanych Dn200+200/560 (Dz219,1+219,1/560) o dł. L=590,61 m - zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą zał nr 1 do STWiORB.II.Budowę odcinka przyłącza ciepłowniczego od współrzędnej C22 do współrzędnej C29 w technologii rur stalowych podwójnych preizolowanych Dn200+200/560

(Dz219,1+219,1/560) o długość L=74,05 m-zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 1 do STWiORB. Razem: L=664,66 m. Budowę kanalizacji teletechnicznej ze światłowodem wzdłuż przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów Dn200+200/560, pojedynczych 2xDn65/140, 2xDn50/125 przy ul. Floriana Krygiera / Cukrowa w Szczecinie na terenie działek dz. nr 5dr obręb 2163, 3dr, 2/4, 6/2, 4/14 obręb 2124 - dokumentacja techniczna stanowiąca załącznik nr 2 do STWiORB (w dokumentacji nie uwzględniono światłowodu, który należy wykonać zgodnie z wytycznymi SEC załącznik nr 3 do STWiORB)

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

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

17/10/2018

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 175-397713](#)

#### **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

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

Zamiast:

Przedmiot zamówienia obejmuje:

I. Budowę przyłącza ciepłowniczego od współrzędnej C01 do współrzędnej C22 w technologii rur stalowych podwójnych preizolowanych Dn200+200/560 (Dz219,1+219,1/560) o długości L = 590,61 m – zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 1 do STWiORB.

II. Budowę odcinka przyłącza ciepłowniczego od współrzędnej C22 do współrzędnej C29 w technologii rur stalowych podwójnych preizolowanych Dn200+200/560 (Dz219,1+219,1/560) o długości L = 74,05 m – zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 1 do STWiORB. Razem: L = 664,66 m.

III. Budowę kanalizacji teletechnicznej ze światłowodem wzdłuż przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów Dn200+200/560, pojedynczych 2xDn65/140, 2xDn50/125 przy ul. Floriana Krygiera / Cukrowa w Szczecinie na terenie działek dz. nr 5dr obręb 2163, 3dr, 2/4, 6/2, 4/14 obręb 2124 – dokumentacja techniczna stanowiąca załącznik nr 2 do STWiORB (w dokumentacji nie uwzględniono światłowodu, który należy wykonać zgodnie z wytycznymi SEC – załącznik nr 3 do STWiORB).

Powinno być:

Przedmiot zamówienia obejmuje:

I. Budowę przyłącza ciepłowniczego od współrzędnej C01 do współrzędnej C22 w technologii rur stalowych podwójnych preizolowanych Dn200+200/560 (Dz219,1+219,1/560) o długości L = 590,61 m - zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 1 do STWiORB.

II. Budowę odcinka przyłącza ciepłowniczego od współrzędnej C22 do współrzędnej C29 w technologii rur stalowych podwójnych preizolowanych Dn200+200/560 (Dz219,1+219,1/560) o długości L = 74,05 m - zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 1 do STWiORB. Razem: L = 664,66 m

III. Budowę kanalizacji teletechnicznej ze światłowodem wzdłuż przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów Dn200+200/560, pojedynczych 2xDn65/140, 2xDn50/125 przy ul. Floriana Krygiera / Cukrowa w Szczecinie na terenie działek dz. nr 5dr obręb 2163, 3dr, 2/4, 6/2, 4/14 obręb 2124 - dokumentacja techniczna stanowiąca załącznik nr 2 do STWiORB (w dokumentacji nie uwzględniono światłowodu, który należy wykonać zgodnie z wytycznymi SEC - załącznik nr 3 do STWiORB). Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określają załączniki w Rozdziale II SIWZ.

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 22.10.2018 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 5.11.2018 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: 22/10/2018

Powinno być:

Data: 05/11/2018

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 22/10/2018

Powinno być:

Data: 05/11/2018

Numer sekcji: IV.2.6

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

Zamiast:

Data: 20/12/2018

Powinno być:

Data: 03/01/2019

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

Zamawiający zmodyfikował dokumentację projektową poprzez dodanie załącznika wprowadzającego zmiany do niniejszej dokumentacji, w zakresie opisu przedmiotu zamówienia.