

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:272289-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Szczecin: Roboty budowlane  
2021/S 103-272289**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Roboty budowlane**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 086-223506)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/25/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: 8510109444

Adres pocztowy: ul. Zbożowa 4

Miejscowość: Szczecin

Kod NUTS: PL42 Zachodniopomorskie

Kod pocztowy: 70-653

Państwo: Polska

E-mail: [przetargi@sec.com.pl](mailto:przetargi@sec.com.pl)

Tel.: +48 914509857

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <https://www.sec.com.pl/>

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

„Rozdział węzła grupowego przy ul. Ku Słońcu 125a w Szczecinie”

Numer referencyjny: W/7

**II.1.2) Główny kod CPV**

45000000 Roboty budowlane

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie rozdziału grupowego węzła cieplnego zlokalizowanego na terenie Cmentarza Centralnego przy ul. Ku Słońcu 125a. Zamówienie obejmuje wykonanie następujących części:

- a) część I: budowa przyłączy ciepłowniczych od włączenie w istniejącą sieć w pomieszczeniu węzła grupowego w budynku administracyjnym skrzydło lewe;
- b) część II: budowa jednofunkcyjnego węzła cieplnego mocy cieplnej  $Q_{co} = 70,0$  kW w budynku administracyjnym skrzydło lewe;
- c) część III: budowa jednofunkcyjnego węzła cieplnego mocy cieplnej  $Q_{co} = 108,40$  kW w budynku administracyjnym skrzydło prawe;
- d) część IV: budowa jednofunkcyjnego węzła cieplnego mocy cieplnej  $Q_{co} = 150$  kW,  $Q_{cwuśr} = 11,6$  kW w budynku kaplicy głównej;
- e) część V: demontaż istniejącego węzła grupowego umieszczonego w budynku administracyjnym skrzydło lewe.

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

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
26/05/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 086-223506](#)

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

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

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

Numer sekcji: II.1.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Krótki opis

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie rozdziału grupowego węzła cieplnego zlokalizowanego na terenie Cmentarza Centralnego przy ul. Ku Słońcu 125a. Zamówienie obejmuje wykonanie następujących części:

- a) część I: budowa przyłączy ciepłowniczych od włączenie w istniejącą sieć w pomieszczeniu węzła grupowego w budynku administracyjnym skrzydło lewe;
- b) część II: budowa jednofunkcyjnego węzła cieplnego mocy cieplnej  $Q_{co} = 70,0$  kW w budynku administracyjnym skrzydło lewe;
- c) część III: budowa jednofunkcyjnego węzła cieplnego mocy cieplnej  $Q_{co} = 70,0$  kW w budynku administracyjnym skrzydło prawe;
- d) część IV: budowa jednofunkcyjnego węzła cieplnego mocy cieplnej  $Q_{co} = 70,0$  kW w budynku kaplicy głównej;
- e) część V: demontaż istniejącego węzła grupowego umieszczonego w budynku administracyjnym skrzydło lewe.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie rozdziału grupowego węzła cieplnego zlokalizowanego na terenie Cmentarza Centralnego przy ul. Ku Słońcu 125a. Zamówienie obejmuje wykonanie następujących części:

- a) część I: budowa przyłączy ciepłowniczych od włączenie w istniejącą sieć w pomieszczeniu węzła grupowego w budynku administracyjnym skrzydło lewe;
- b) część II: budowa jednofunkcyjnego węzła cieplnego mocy cieplnej  $Q_{co} = 70,0$  kW w budynku administracyjnym skrzydło lewe;
- c) część III: budowa jednofunkcyjnego węzła cieplnego mocy cieplnej  $Q_{co} = 108,40$  kW w budynku administracyjnym skrzydło prawe;
- d) część IV: budowa jednofunkcyjnego węzła cieplnego mocy cieplnej  $Q_{co} = 150$  kW,  $Q_{cwuśr} = 11,6$  kW w budynku kaplicy głównej;
- e) część V: demontaż istniejącego węzła grupowego umieszczonego w budynku administracyjnym skrzydło lewe.

Numer sekcji: II.2.4

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

Zamiast:

Zamówienie obejmuje wykonanie następujących części:

- a) Część I: budowa przyłączy ciepłowniczych od włączenie w istniejącą sieć w pomieszczeniu węzła grupowego w budynku administracyjnym skrzydło lewe: należy wykonać budowę przyłączy ciepłych preizolowanych wysokich parametrów od punktu C1a/b do punktu C10a/b o średnicy 2xDz76.1/160 długości 80 m, od punktu C10a/b do punktu C15a/b o średnicy 2xDz48,3/125 długości 56 m, od punktu 10a/b do punktu 34a/b o średnicy 2xDz60,3/140 długości 348m oraz przyłączy niskich parametrów z rur M-PEX 2x25 (rura podwójna) o długości 78 m zgodnie z załączonymi dokumentacją techniczną.
- b) Część II: Budowa jednofunkcyjnego węzła cieplnego mocy cieplnej  $Q_{co} = 70,0$  kW w budynku administracyjnym skrzydło lewe: należy wykonać jednofunkcyjny węzeł cieplny centralnego ogrzewania o mocy cieplnej dla  $Q_{co} = 70,0$  kW na potrzeby budynku administracyjnego skrzydło lewe zgodnie z załączonymi dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 3, do STWiORB. Węzeł należy zamontować w pomieszczeniu, dokonać uruchomienia węzła, wykonać dokumentację powykonawczą. Wykonawca wykona prace budowlane w pomieszczeniu węzła zgodnie z punktem B projektu węzła cieplnego.
- c) Część III: budowa jednofunkcyjnego węzła cieplnego mocy cieplnej  $Q_{co} = 70,0$  kW w budynku administracyjnym skrzydło prawe: należy wykonać jednofunkcyjny węzeł cieplny centralnego ogrzewania o mocy cieplnej dla  $Q_{co} = 108,4$  kW na potrzeby budynku administracyjnego skrzydło prawe zgodnie z załączonymi dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 3, do STWiORB. Węzeł należy zamontować w pomieszczeniu, dokonać uruchomienia węzła, wykonać dokumentację powykonawczą. Wykonawca wykona prace budowlane w pomieszczeniu węzła zgodnie z punktem B projektu węzła cieplnego.
- d) Część IV: budowa jednofunkcyjnego węzła cieplnego mocy cieplnej  $Q_{co} = 70,0$  kW w budynku kaplicy głównej: należy wykonać dwufunkcyjny węzeł cieplny centralnego ogrzewania i podgrzewu wody o mocy cieplnej dla  $Q_{co}=70,0$  kW i  $Q_{cwuśr} = 11,6$  kW na potrzeby budynku kaplicy głównej zgodnie z załączonymi dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 3, do STWiORB. Węzeł należy zamontować w pomieszczeniu, dokonać uruchomienia węzła, wykonać dokumentację powykonawczą. Wykonawca wykona prace budowlane w pomieszczeniu węzła zgodnie z punktem B projektu węzła cieplnego.
- e) Część V: demontaż istniejącego węzła grupowego umieszczonego w budynku administracyjnym skrzydło lewe: należy zdemontować istniejący węzeł grupowy po wykonaniu i uruchomieniu opisanych powyżej węzłów indywidualnych. Utylizację odpadów należy wykonać zgodnie z punktem E.1.7 niniejszego STWiORB. Sprawne urządzenia węzła, w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru, podlegają przekazaniu do SEC. Prace w zakresie przyłączy ciepłowniczych należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją budowlano-wykonawczą a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie rozdziału grupowego węzła cieplnego zlokalizowanego na terenie Cmentarza Centralnego przy ul. Ku Słońcu 125a. Zamówienie obejmuje wykonanie następujących części:

a) część I:

budowa przyłączy ciepłowniczych od włączenie w istniejącą sieć w pomieszczeniu węzła grupowego w budynku administracyjnym skrzydło lewe:

należy wykonać budowę przyłączy ciepłych preizolowanych wysokich parametrów od punktu C1a/b do punktu C10a/b o średnicy 2xDz76.1/160 długości 80 m, od punktu C10a/b do punktu C15a/b o średnicy 2xDz48,3/125 długości 56 m, od punktu 10a/b do punktu 34a/b o średnicy 2xDz60,3/140 długości 348 m oraz przyłącze niskich parametrów z rur M-PEX 2x25 (rura podwójna) o długości 78 m zgodnie z załączonymi dokumentacją techniczną;

b) część II:

budowa jednofunkcyjnego węzła cieplnego mocy cieplnej  $Q_{co} = 70,0$  kW w budynku administracyjnym skrzydło lewe:

należy wykonać jednofunkcyjny węzeł cieplny centralnego ogrzewania o mocy cieplnej dla  $Q_{co} = 70,0$  kW na potrzeby budynku administracyjnego skrzydło lewe zgodnie z załączonymi dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 3 do STWiORB. Węzeł należy zamontować w pomieszczeniu, dokonać uruchomienia węzła, wykonać dokumentację powykonawczą. Wykonawca wykona prace budowlane w pomieszczeniu węzła zgodnie z punktem B projektu węzła cieplnego;

c) część III:

budowa jednofunkcyjnego węzła cieplnego mocy cieplnej  $Q_{co} = 108,4$  kW w budynku administracyjnym skrzydło prawe:

należy wykonać jednofunkcyjny węzeł cieplny centralnego ogrzewania o mocy cieplnej dla  $Q_{co} = 108,4$  kW na potrzeby budynku administracyjnego skrzydło prawe zgodnie z załączonymi dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 3 do STWiORB. Węzeł należy zamontować w pomieszczeniu, dokonać uruchomienia węzła, wykonać dokumentację powykonawczą. Wykonawca wykona prace budowlane w pomieszczeniu węzła zgodnie z punktem B projektu węzła cieplnego;

d) część IV:

budowa jednofunkcyjnego węzła cieplnego mocy cieplnej  $Q_{co} = 150$  kW,  $Q_{cwuśr} = 11,6$  kw w budynku kaplicy głównej:

należy wykonać dwufunkcyjny węzeł cieplny centralnego ogrzewania i podgrzewu wody o mocy cieplnej dla  $Q_{co} = 150,0$  kW i  $Q_{cwuśr} = 11,6$  kW na potrzeby budynku kaplicy głównej zgodnie z załączonymi dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik nr 3 do STWiORB. Węzeł należy zamontować w pomieszczeniu, dokonać uruchomienia węzła, wykonać dokumentację powykonawczą. Wykonawca wykona prace budowlane w pomieszczeniu węzła zgodnie z punktem B projektu węzła cieplnego;

e) część V:

demontaż istniejącego węzła grupowego umieszczonego w budynku administracyjnym skrzydło lewe:

należy zdemontować istniejący węzeł grupowy po wykonaniu i uruchomieniu opisanych powyżej węzłów indywidualnych. Utylizację odpadów należy wykonać zgodnie z punktem E.1.7 niniejszego STWiORB. Sprawne urządzenia węzła, w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru, podlegają przekazaniu do SEC.

Prace w zakresie przyłączy ciepłowniczych należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją budowlano-wykonawczą, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 07/06/2021

Powinno być:

Data: 14/06/2021

Numer sekcji: IV.2.6

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

Zamiast:

Data: 04/09/2021

Powinno być:

Data: 11/09/2021

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 07/06/2021

Powinno być:

Data: 14/06/2021

Numer sekcji: II.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów. Początek

Zamiast:

Data: 04/09/2021

Powinno być:

Data: 11/09/2021

Numer sekcji: II.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów. Koniec

Zamiast:

Data: 30/11/2021

Powinno być:

Data: 14/12/2021

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

Wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia w następujących terminach:

- a) termin wykonania i uruchomienia węzłów i przyłączy oraz zgłoszenia gotowości do odbioru ciepła – 15.10.2021;
- b) termin wykonania dokumentacji powykonawczej – 60 dni od uruchomienia.