22/11/2019    S226    Roboty budowlane - Dodatkowe informacje - Procedura otwarta

* [I.](https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:555724-2019:TEXT:PL:HTML#id0-I.)
* [II.](https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:555724-2019:TEXT:PL:HTML#id1-II.)
* [VI.](https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:555724-2019:TEXT:PL:HTML#id2-VI.)
* [VII.](https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:555724-2019:TEXT:PL:HTML#id3-VII.)

**Polska-Warszawa: Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni i elektrociepłowni**

**2019/S 226-555724**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Roboty budowlane**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej,**[**2019/S 197-479813**](https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:479813-2019:TEXT:PL:HTML)**)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/25/UE

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

I.1)**Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: PGNiG Termika SA
Adres pocztowy: ul. Modlińska 15
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL911
Kod pocztowy: 03-216
Państwo: Polska
E-mail: krzysztof.motyka@termika.pgnig.pl
Tel.: +48 225878433
Faks: +48 225878468

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.termika.pgnig.pl](http://www.termika.pgnig.pl/)

**Sekcja II: Przedmiot**

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

II.1.1)**Nazwa:**

Budowa elektrociepłowni gazowej w Przemyślu oraz świadczenie usług serwisowania agregatów kogeneracyjnych w okresie 2 lat lub 16.300 mth pracy

Numer referencyjny: 19DOZZ321

II.1.2)**Główny kod CPV**

45251000

II.1.3)**Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

II.1.4)**Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, wybudowanie i wyposażenie elektrociepłowni gazowej EC Przemyśl, z wszelkimi dostawami, a także rozruchem i przekazaniem instalacji do eksploatacji, w zakresie określonym kontraktem oraz sprawowanie okresowej kontroli i konserwacji oraz realizacja przeglądów serwisowych agregatów kogeneracyjnych zrealizowanych przez Wykonawcę w ramach kontraktu, a także usuwanie awarii ww. urządzeń w okresie gwarancji udzielonej zgodnie z kontraktem na okres 2 lat eksploatacji każdego z urządzeń.

EC Przemyśl będzie zakładem wytwarzającym energię elektryczną i ciepło w kogeneracyjnym układzie składającym się z:

— 2 lub 3 jednakowych gazowych agregatów kogeneracyjnych,

— kotła gazowego szczytowo-rezerwowego wodnego,

— kotła gazowego wykorzystywanego do odgazowania wody sieciowej w okresie letnim,

— kompletnej infrastruktury elektrycznej, AKPiA, wyprowadzenia mocy cieplnej,

— budynku i wszelkich instalacji.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

18/11/2019

VI.6)**Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 197-479813](https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:479813-2019:TEXT:PL:HTML)

**Sekcja VII: Zmiany**

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

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

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Zamiast:

1. zaprojektowaniem i wykonaniem co najmniej jednego obiektu (budynek wraz z instalacjami energetycznymi, tj. sieci cieplne, instalacje elektroenergetyczne) o charakterze energetycznym (np. ciepłownia, elektrociepłownia, elektrownia) o mocy co najmniej 5 MWt,

Powinno być:

1. zaprojektowaniem i wykonaniem co najmniej 1 nowopowstałego obiektu lub jego przebudowy (budynek wraz z instalacjami energetycznymi, tj. sieci cieplne, instalacje elektroenergetyczne) o charakterze energetycznym (np. ciepłownia, elektrociepłownia, elektrownia) o mocy co najmniej 5 MWt pod warunkiem, że przebudowa obejmuje elementy wskazane w nawiasie (np. ciepłownia, elektrociepłownia, elektrownia);

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Zamiast:

2. realizacją w formule "pod klucz" (projekt, dostawa, montaż i uruchomienie) w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres działalności jest krótszy – to w tym okresie, co najmniej jednego kompletnego układu kogeneracyjnego z agregatem o mocy co najmniej 1.200 kWe opartego o tłokowy silnik zasilany paliwem gazowym. Przedstawione referencje powinny potwierdzać, że zakres realizowanego zadania obejmował poza dostawą i uruchomieniem jednostek wytwórczych, także wykonanie prac lub instalacji towarzyszących niezbędnych do prawidłowego uruchomienia i pracy układu kogeneracyjnego,

Powinno być:

2. realizacją w formule „pod klucz” (projekt, dostawa, montaż i uruchomienie) w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres działalności jest krótszy – to w tym okresie, co najmniej 1 kompletnego układu kogeneracyjnego z agregatem o mocy co najmniej 1 200 kWe opartego o tłokowy silnik zasilany paliwem gazowym.

Zakres zrealizowanego zadania powinien obejmować poza dostawą i uruchomieniem jednostek wytwórczych także wykonanie prac lub instalacji towarzyszących niezbędnych do prawidłowego uruchomienia i pracy układu kogeneracyjnego;

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Zamiast:

3. realizacją w formule "pod klucz" (projekt, dostawa, montaż i uruchomienie) co najmniej jednego układu kogeneracyjnego o mocy co najmniej 3.000 kWe składającego się z minimum dwóch jednostek wytwórczych. Przedstawione referencje powinny potwierdzać, że zakres realizowanego zadania obejmował poza dostawą i uruchomieniem jednostek wytwórczych, także wykonanie prac lub instalacji towarzyszących niezbędnych do prawidłowego uruchomienia i pracy układu kogeneracyjnego,

Powinno być:

3. realizacją w formule „pod klucz” (projekt, dostawa, montaż i uruchomienie) co najmniej 1 układu kogeneracyjnego o mocy co najmniej 2 000 kWe składającego się z minimum 2 jednostek wytwórczych. Zakres zrealizowanego zadania powinien obejmować poza dostawą i uruchomieniem jednostek wytwórczych także wykonanie prac lub instalacji towarzyszących niezbędnych do prawidłowego uruchomienia i pracy układu kogeneracyjnego;

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Zamiast:

4. realizacją co najmniej jednego zamówienia na serwis urządzeń kogeneracyjnych o mocy co najmniej 1.200 kWe przez okres co najmniej 24 miesięcy i zapewnił dyspozycyjność pracy co najmniej 8 tys motogodzin w roku.

Powinno być:

4. realizacją co najmniej 1 zamówienia na serwis urządzeń kogeneracyjnych o mocy co najmniej 1 000 kWe przez okres co najmniej 24 miesięcy i zapewnieniem dyspozycyjności pracy co najmniej 16 tys. motogodzin w okresie 24 miesięcy.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 02/12/2019

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 09/12/2019

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 02/12/2019

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 09/12/2019

Czas lokalny: 11:30

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