

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:262989-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Roboty budowlane
2020/S 108-262989**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 010-020343)

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 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 03-216

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Krzysztof Motyka

E-mail: krzysztof.motyka@termika.pgnig.pl

Tel.: +48 225878433

Adresy internetowe:

Główny adres: www.termika.pgnig.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Budowa kotłowni gazowo-olejowej (KGO) wraz z instalacjami i gospodarkami pomocniczymi oraz powiązaniem do infrastruktury zakładu w Ciepłowni Kawęczyn

Numer referencyjny: 19DOZZ493

II.1.2) Główny kod CPV

45000000 Roboty budowlane

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest zabudowa kompletnej nowej kotłowni gazowo-olejowej składającej się z 2 jednakowych kotłów wodnorurowych 05K i 06K o łącznej mocy cieplnej nominalnej 220 MWt, wraz z indywidualną dla każdego kotła instalacją SCR oraz indywidualnym dla każdego kotła układem wyprowadzenia spalin oraz jednym wieloprzewodowym kominem (każdy kocioł pracujący na własny przewód kominowy), wspólną instalacją wody amoniakalnej o stężeniu 24 % i kompletną infrastrukturą pomocniczą. Nowe kotły

dostosowane będą do wymagań wynikających z konkluzji BAT rozumianych jak dla nowego obiektu opalanego olejem lekkim o całkowitej mocy cieplnej w paliwie < 300 MWt oraz opalanego gazem o mocy cieplnej w paliwie > 100 MWt.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

03/06/2020

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 010-020343](#)

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:

a) Posiadają zdolności techniczne lub zawodowe, tj. wykażą się zrealizowaniem samodzielnie lub w

konsorcjum, w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – to w tym okresie – zrealizowaniem budowy co najmniej:

— 1 kotła wodnego gazowego, olejowego lub olejowo-gazowego o mocy cieplnej co najmniej 50 MWt, lub

— 1 kotła parowego gazowego, olejowego lub olejowo-gazowego o mocy cieplnej co najmniej 50 MWt, lub

— kotłowni gazowej z co najmniej 1 kotłem wodnym lub z kotłem parowym o mocy cieplnej co najmniej 50 MWt, lub

— kotłowni olejowej z co najmniej 1 kotłem wodnym lub z kotłem parowym o mocy cieplnej co najmniej 50 MWt, lub

— kotłowni gazowo-olejowej z co najmniej 1 kotłem wodnym lub z kotłem parowym o mocy cieplnej co najmniej 50 MWt.

Uwaga: Przez budowę Zamawiający rozumie komplet prac, tj. zaprojektowanie, dostawę, montaż i uruchomienie.

Powinno być:

a) Posiadają zdolności techniczne lub zawodowe, tj. wykażą się zrealizowaniem samodzielnie lub w konsorcjum, w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – to w tym okresie – zrealizowaniem budowy co najmniej:

— 1 kotła wodnego gazowego, olejowego lub olejowo-gazowego o mocy cieplnej co najmniej 50 MWt, lub

— 1 kotła parowego gazowego, olejowego lub olejowo-gazowego o mocy cieplnej co najmniej 50 MWt, lub

— kotłowni gazowej z co najmniej 1 kotłem wodnym lub z kotłem parowym o mocy cieplnej co najmniej 50 MWt, lub

— kotłowni olejowej z co najmniej 1 kotłem wodnym lub z kotłem parowym o mocy cieplnej co najmniej 50 MWt, lub

— kotłowni gazowo-olejowej z co najmniej 1 kotłem wodnym lub z kotłem parowym o mocy cieplnej co najmniej 50 MWt. lub

— jednego bloku energetycznego z kotłem opalanym dowolnym paliwem (tj. gaz lub olej lub węgiel kamienny lub węgiel brunatny) o mocy cieplnej nie mniejszej niż 150 MWt.

Uwaga: Przez budowę Zamawiający rozumie komplet prac, tj. zaprojektowanie, dostawę, montaż i uruchomienie.

VII.2) Inne dodatkowe informacje: