13/11/2020    S222

* [I.](https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:547056-2020:TEXT:PL:HTML#id0-I.)
* [II.](https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:547056-2020:TEXT:PL:HTML#id1-II.)
* [VI.](https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:547056-2020:TEXT:PL:HTML#id2-VI.)
* [VII.](https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:547056-2020:TEXT:PL:HTML#id3-VII.)

**Polska-Warszawa: Usługi w zakresie napraw i konserwacji maszyn elektrycznych, aparatury i podobnych urządzeń**

**2020/S 222-547056**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Usługi**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej,**[**2020/S 215-528276**](https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:528276-2020: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 Miasto Warszawa  
Kod pocztowy: 03-216  
Państwo: Polska  
E-mail: [krzysztof.motyka@termika.pgnig.pl](mailto:krzysztof.motyka@termika.pgnig.pl?subject=TED)  
Tel.: +48 225878433  
**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:**

Remont urządzeń elektrycznych maszynowni oraz remont rozdzielni i transformatorów w Elektrociepłowni Żerań

Numer referencyjny: 20DOZZ941

II.1.2)**Główny kod CPV**

50532000 Usługi w zakresie napraw i konserwacji maszyn elektrycznych, aparatury i podobnych urządzeń

II.1.3)**Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4)**Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego remontu urządzeń elektrycznych maszynowni oraz remontu rozdzielni i transformatorów w Elektrociepłowni Żerań wraz z dostarczeniem niezbędnych materiałów, części zamiennych, aparatury i urządzeń, elementów konstrukcyjnych i instalacji oraz sporządzeniem dokumentacji przygotowawczej i powykonawczej.

Przedmiot zamówienia został podzielony przez Zamawiającego na dwie części.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

09/11/2020

VI.6)**Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 215-528276](https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:528276-2020: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:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą się zrealizowaniem samodzielnie lub w konsorcjum, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – to tym okresie

— co najmniej 2 (dwóch) zamówień polegających na wykonaniu prac remontowych przy urządzeniach elektrycznych na turbozespołach o mocy nie mniejszej niż 25MWe, o wartości każdego zamówienia co najmniej 50 000 PLN – warunek dotyczy 1 części zamówienia,

— co najmniej 2 (dwóch) zamówień polegających na wykonaniu prac remontowych na rozdzielni co najmniej 6kV, o wartości każdego zamówienia co najmniej 50 000 PLN – warunek dotyczy 2 części zamówienia.

Powinno być:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą się zrealizowaniem samodzielnie lub w konsorcjum, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – to tym okresie

— co najmniej 2 (dwóch) zamówień polegających na wykonaniu prac remontowych przy urządzeniach elektrycznych na turbozespołach o mocy nie mniejszej niż 25 MWe, o wartości każdego zamówienia co najmniej 50 000 PLN – warunek dotyczy 1 części zamówienia,

— co najmniej 2 (dwóch) zamówień polegających na wykonaniu prac remontowych na rozdzielni co najmniej 6 kV, o wartości każdego zamówienia co najmniej 50 000 PLN – warunek dotyczy 2 części zamówienia.

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