

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:477923-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Starachowice: Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni i elektrociepłowni
2020/S 197-477923**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 142-350454)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Starachowicach

Adres pocztowy: Na Szlakowisku 8

Miejscowość: Starachowice

Kod NUTS: PL721 Kielecki

Kod pocztowy: 27-200

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Elżbieta Malinowska Majewska

E-mail: e.majewska@zecstar.pl

Tel.: +48 668295267

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.zecstar.pl/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Wykonanie inwestycji pn. Instalacja odzysku energii (IOE) w Starachowicach

Numer referencyjny: ZEC/3/07/2020

II.1.2) Główny kod CPV

45251000 Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni i elektrociepłowni

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i realizacja w formule pod klucz, zadania inwestycyjnego pn. „Instalacja odzysku energii (IOE) w Starachowicach”, zlokalizowanej na terenie istniejącej kotłowni przy ul. Ostrowieckiej 3 w Starachowicach, na działce o numerze ewidencyjnym 769/2, obręb 07 Starachowice, powiat starachowicki, województwo świętokrzyskie, POLSKA wraz z zapewnieniem serwisu gwarancyjnego, wykazu oraz możliwości dostawy na podstawie osobnej umowy części zamiennych i zapasowych oraz przeprowadzeniem szkoleń. Inwestycja jest przeznaczona do termicznego przekształcania paliwa

alternatywnego, pochodzącego z odpadów innych niż niebezpieczne, pracującą w wysokosprawnej kogeneracji o mocy wyjściowej brutto 1,86 MWe i 7,83 MWt i maksymalnej mocy w paliwie 12,9 MW (dalej „inwestycja”).

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

06/10/2020

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 142-350454

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

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i realizacja w formule pod klucz, zadania inwestycyjnego pn. „Instalacja odzysku energii (IOE) w Starachowicach”, zlokalizowanej na terenie istniejącej kotłowni przy ul. Ostrowieckiej 3 w Starachowicach, na działce o numerze ewidencyjnym 769/2, obręb 07 Starachowice, powiat starachowicki, województwo świętokrzyskie, POLSKA wraz z zapewnieniem serwisu gwarancyjnego, wykazu oraz możliwości dostawy na podstawie osobnej umowy części zamiennych i zapasowych oraz przeprowadzeniem szkoleń. Inwestycja jest przeznaczona do termicznego przekształcania paliwa alternatywnego, pochodzącego z odpadów innych niż niebezpieczne, pracującą w wysokosprawnej kogeneracji o mocy wyjściowej brutto 1,86 MWe i 7,83 MWt i maksymalnej mocy w paliwie 13 MW (dalej „inwestycja”).

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i realizacja w formule pod klucz, zadania inwestycyjnego pn. „Instalacja odzysku energii (IOE) w Starachowicach”, zlokalizowanej na terenie istniejącej kotłowni przy ul. Ostrowieckiej 3 w Starachowicach, na działce o numerze ewidencyjnym 769/2, obręb 07 Starachowice, powiat starachowicki, województwo świętokrzyskie, POLSKA wraz z zapewnieniem serwisu gwarancyjnego, wykazu oraz możliwości dostawy na podstawie osobnej umowy części zamiennych i zapasowych oraz przeprowadzeniem szkoleń. Inwestycja jest przeznaczona do termicznego przekształcania paliwa alternatywnego, pochodzącego z odpadów innych niż niebezpieczne, pracującą w wysokosprawnej kogeneracji o mocy wyjściowej brutto 1,86 MWe i 7,83 MWt i maksymalnej mocy w paliwie 12,9 MW (dalej „inwestycja”).

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i realizacja w formule pod klucz, zadania inwestycyjnego pn. „Instalacja odzysku energii (IOE) w Starachowicach”, zlokalizowanej na terenie istniejącej kotłowni przy ul. Ostrowieckiej 3 w Starachowicach, na działce o numerze ewidencyjnym 769/2, obręb 07 Starachowice, powiat starachowicki, województwo świętokrzyskie, POLSKA wraz z zapewnieniem serwisu gwarancyjnego, wykazu oraz możliwości dostawy na podstawie osobnej umowy części zamiennych i zapasowych oraz przeprowadzeniem szkoleń. Inwestycja jest przeznaczona do termicznego przekształcania paliwa alternatywnego, pochodzącego z odpadów innych niż niebezpieczne, pracującą w wysokosprawnej kogeneracji o mocy wyjściowej brutto 1,86 MWe i 7,83 MWt i maksymalnej mocy w paliwie 13 MW (dalej „inwestycja”).

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i realizacja w formule pod klucz, zadania inwestycyjnego pn. „Instalacja odzysku energii (IOE) w Starachowicach”, zlokalizowanej na terenie istniejącej kotłowni przy ul. Ostrowieckiej 3 w Starachowicach, na działce o numerze ewidencyjnym 769/2, obręb 07 Starachowice, powiat starachowicki, województwo świętokrzyskie, POLSKA wraz z zapewnieniem serwisu gwarancyjnego, wykazu oraz możliwości dostawy na podstawie osobnej umowy części zamiennych i zapasowych oraz przeprowadzeniem szkoleń. Inwestycja jest przeznaczona do termicznego przekształcania paliwa

alternatywnego, pochodzącego z odpadów innych niż niebezpieczne, pracującą w wysokosprawnej kogeneracji o mocy wyjściowej brutto 1,86 MWe i 7,83 MWt i maksymalnej mocy w paliwie 12,9MW (dalej „inwestycja”).

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

Kierownik budowy – który winien posiadać co najmniej:

- 5-letnie doświadczenie zawodowe,
- doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi polegającymi na pracach budowlanych, montażu i rozruchu oraz przekazaniu do eksploatacji co najmniej 2 instalacji wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w kogeneracji z wykorzystaniem turbin parowych lub turbozespołów ORC z energii uzyskiwanej ze spalania odpadów komunalnych lub pre-RDF lub RDF lub węgla kamiennego lub brunatnego lub biomasy,
- wykształcenie wyższe oraz uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń uprawniających do wykonywania funkcji kierownika budowy.

Powinno być:

4.2.3.1 Kierownik budowy – który winien posiadać co najmniej:

- 5-letnie doświadczenie zawodowe,
- doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi polegającymi na pracach budowlanych, montażu i rozruchu oraz przekazaniu do eksploatacji co najmniej 1 instalacji wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w kogeneracji z wykorzystaniem turbin parowych lub turbozespołów ORC z energii uzyskiwanej ze spalania odpadów komunalnych lub pre-RDF lub RDF lub węgla kamiennego lub brunatnego lub biomasy,
- wykształcenie wyższe oraz uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń uprawniających do wykonywania funkcji kierownika budowy.

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

Ekspert ds. systemów oczyszczania spalin – który winien posiadać co najmniej:

- 5 lat doświadczenia zawodowego,
- doświadczenie jako technolog w projektowaniu i budowaniu systemu oczyszczania spalin metodą suchą w co najmniej jednej wybudowanej i uruchomionej instalacji termicznego przekształcania odpadów opisanej w pkt 4.2.1) składającej się co najmniej z segmentu 1 i 2,
- wykształcenie wyższe techniczne;

Powinno być:

4.2.3.6 Ekspert ds. systemów oczyszczania spalin – który winien posiadać co najmniej:

- 5 lat doświadczenia zawodowego;
- doświadczenie jako technolog w projektowaniu i budowaniu systemu oczyszczania spalin metodą suchą w co najmniej jednej wybudowanej i uruchomionej instalacji termicznego przekształcania odpadów opisanej w pkt 4.2.1) składającej się co najmniej z segmentu 1 i 2;
- wykształcenie wyższe techniczne;

Dopuszcza się możliwość łączenia funkcji osób wymienionych w punktach 4.2.3.5 oraz 4.2.3.6 SIWZ.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 09/10/2020

Czas lokalny: 13:00

Powinno być:

Data: 22/10/2020

Czas lokalny: 13:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 09/10/2020
Czas lokalny: 13:15
Powinno być:
Data: 22/10/2020
Czas lokalny: 13:15

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