

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	EKO2010
NO_DOC_EXT:	2020-032053
SOFTWARE VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	sekretariat.kogeneracja@energa.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Roboty budowlane

#### Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

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

##### **I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Elektryczna 20A

Miejscowość: Elbląg

Kod NUTS: PL621

Kod pocztowy: 82-300

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Kamila Czechorowska

E-mail: [kamila.czechorowska@energa.pl](mailto:kamila.czechorowska@energa.pl)

Tel.: +48 785860861

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.energa-kogeneracja.pl/>

#### **Sekcja II: Przedmiot**

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

##### **II.1.1) Nazwa:**

Budowa na terenie elektrociepłowni w Elblągu trzech kotłów gazowych wodnych każdy o mocy ok. 38 MWt oraz jednego kotła parowego gazowego o wydajności 19 t/h

Numer referencyjny: ZP/EKO/133/2019/AK

##### **II.1.2) Główny kod CPV**

45251000

##### **II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

##### **II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia są w szczególności prace projektowe, prace budowlane, dostawa, montaż, rozruch, ruch regulacyjny i próbny, szkolenie personelu Zamawiającego, przekazanie do eksploatacji w Energa Kogeneracja Sp. z o.o. wraz z uzyskaniem wymaganych decyzji administracyjnych oraz gwarancja i rękojmia, wykonanej w formule „pod klucz” kompletnej, nowoczesnej Instalacji tj. trzech kotłów gazowych rezerwowo-szczytowych wodnych o mocy 38 MWt każdy, zasilanych gazem ziemnym wysokometanowym typu E oraz jednego kotła gazowego parowego o wydajności 19t/h zasilanego gazem ziemnym wysokometanowym typu E, instalacji wyprowadzenia mocy cieplnej, instalacji elektrycznej i sterowania oraz całej niewymienionej infrastruktury towarzyszącej koniecznej dla prawidłowego funkcjonowania Instalacji.

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

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

05/03/2020

##### **VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: EKO2010

Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-177921

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 248-616320

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 19/12/2019

## **Sekcja VII: Zmiany**

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

#### **VII.1.1) Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

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

Numer sekcji: II.1.1

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Nazwa

Zamiast:

Budowa na terenie elektrociepłowni w Elblągu trzech kotłów gazowych wodnych każdy o mocy ok. 38 MWt oraz jednego kotła parowego gazowego o wydajności 19 t/h

Numer referencyjny: ZP/EKO/133/2019/AK

Powinno być:

Budowa na terenie elektrociepłowni w Elblągu trzech kotłów wodnych każdy o mocy ok. 38 MWt

Numer referencyjny: ZP/EKO/133/2019/AK

Numer sekcji: II.1.4

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

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia są w szczególności prace projektowe, prace budowlane, dostawa, montaż, rozruch, ruch regulacyjny i próbnny, szkolenie personelu Zamawiającego, przekazanie do eksploatacji w Energa Kogeneracja Sp. z o.o. wraz z uzyskaniem wymaganych decyzji administracyjnych oraz gwarancja i rękojmia, wykonanej w formule „pod klucz” kompletnej, nowoczesnej Instalacji tj. trzech kotłów gazowych rezerwowo-szczytowych wodnych o mocy 38 MWt każdy, zasilanych gazem ziemnym wysokometanowym typu E oraz jednego kotła gazowego parowego o wydajności 19t/h zasilanego gazem ziemnym wysokometanowym typu E, instalacji wyprowadzenia mocy cieplnej, instalacji elektrycznej i sterowania oraz całej niewymienionej infrastruktury towarzyszącej koniecznej dla prawidłowego funkcjonowania Instalacji.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie (w formule „pod klucz”) kompletnej, nowoczesnej Instalacji tj. trzech kotłów rezerwowo-szczytowych (KRS) wodnych o mocy 38 MWt każdy, zasilane gazem ziemnym wysokometanowym typu E, instalacji wyprowadzenia mocy cieplnej, instalacji elektrycznej i sterowania oraz całej niewymienionej infrastruktury towarzyszącej koniecznej dla prawidłowego funkcjonowania Zadania inwestycyjnego.

Numer sekcji: III.1.3

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

Zamiast:

O zamówienie może ubiegać się Wykonawca, który wykaże, że wykonał terminowo i należycie, w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, w formule „pod klucz” co najmniej 1 zamówienie polegające na budowie kotłowni gazowej lub gazowo-olejowej o mocy nie mniejszej niż 30 MWt. Formuła „pod klucz” oznacza: zaprojektowanie,

dostawa, montaż, budowa, uruchomienie, osiągnięcie gwarantowanych parametrów technicznych i przekazanie do eksploatacji.

W celu wstępnego potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu Wykonawcy składają wraz z ofertą jednolity europejski dokument zamówienia w postaci elektronicznej zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale XII SIWZ. Wykonawca, który złoży ofertę najwyższej ocenioną, zostanie wezwany do złożenia, w terminie nie krótszym niż 10 dni, aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu, na zasadach i w zakresie wskazanym w rozdziale XII SIWZ.

Powinno być:

O zamówienie może ubiegać się Wykonawca, który wykaże, że wykonał terminowo i należycie, w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, w formule „pod klucz” co najmniej 1 zamówienie polegające na budowie:

- kotłowni gazowej lub
- kotłowni olejowej lub
- kotłowni gazowo-olejowej

o mocy nie mniejszej niż 30 MWt. Formuła „pod klucz” oznacza: zaprojektowanie, dostawa, montaż, budowa, uruchomienie, osiągnięcie gwarantowanych parametrów technicznych i przekazanie do eksploatacji.”

W celu wstępnego potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu Wykonawcy składają wraz z ofertą jednolity europejski dokument zamówienia w postaci elektronicznej zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale XII SIWZ. Wykonawca, który złoży ofertę najwyższej ocenioną, zostanie wezwany do złożenia, w terminie nie krótszym niż 10 dni, aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu, na zasadach i w zakresie wskazanym w rozdziale XII SIWZ.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 09/03/2020

Czas lokalny: 13:00

Powinno być:

Data: 24/03/2020

Czas lokalny: 13:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 09/03/2020

Czas lokalny: 13:05

Powinno być:

Data: 24/03/2020

Czas lokalny: 13:05

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

Miejsce otwarcia ofert:

Energa Kogeneracja Sp. z o. o., ul. Elektryczna 20A, 82-300 Elbląg, POLSKA  
w Sali Konferencyjnej przy Kancelarii EKO