

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	EKO2010
NO_DOC_EXT:	2020-040236
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:**

23/03/2020

##### 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: IV.2.7

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

Zamiast:

Miejsce otwarcia ofert:

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

Powinno być:

Z uwagi na epidemię, oferty zostaną otwarte on-line poprzez aplikację Skype for Business.

W otwarciu można uczestniczyć każdy poprzez aplikację Skype for Business lub po-przez Skypie Web app, który nie wymaga zakupu subskrypcji.

Informacje związane z danymi osoby, numerem telefonu oraz adresem mailowym, na który należy skierować zaproszenie na otwarcie ofert w formie „spotkania Skype’a” należy przekazywać poprzez:

platformę zakupową Open Nexus [https://platformazakupowa.pl/energa\\_wytwarzanie/aukcje](https://platformazakupowa.pl/energa_wytwarzanie/aukcje)  
lub

na adres mailowy: [Kamila.Czechorowska@energa.pl](mailto:Kamila.Czechorowska@energa.pl) (decyduje fakt dostarczenia wiadomości do odbiorcy, co zostanie potwierdzone wiadomością zwrotną).

Mail należy przesłać do godziny 10:00 w dniu 24 marca 2020 r.

Zamawiający skieruje zaproszenie na podany mail, co umożliwi udział w otwarciu ofert on-line.

24 marca 2020 r. o godz. 13:00 Zamawiający rozpocznie spotkanie on-line, a o godz. 13:05 rozpocznie otwarcie ofert poprzez prezentację pulpitu.

Zamawiający przewiduje zorganizowanie próbnych spotkań Skype’a, po otrzymaniu adresów mailowych. W tym celu na otrzymane adresy mailowe, zostanie wysłane stosowne zaproszenie.

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

Nazwa zadania: Budowa na terenie elektrociepłowni w Elblągu trzech kotłów wodnych każdy o mocy ok. 38 MWt znak ZP/EKO/133/2019/AK

Krótki opis: 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 (wprowadzone ogłoszenie o zamówieniu - sprostowanie 2020/S 049-117103).