

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n005dqnp
NO_DOC_EXT:	2021-036164
SOFTWARE_VERSION:	11.1.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	maciej.halas@ozcsa.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S04
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A.

Adres pocztowy: Wysocka 57

Miejscowość: Ostrów Wlkp.

Kod NUTS: PL41 Wielkopolskie

Kod pocztowy: 63-400

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Maciej Hałas

E-mail: maciej.halas@ozcsa.pl

Tel.: +48 627358600

Adresy internetowe:

Główny adres: www.ozcsa.pl

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

„Wykonanie wysokosprawnego bloku kogeneracji na potrzeby systemu ciepłowniczego Ostrowa Wielkopolskiego i Klastra Energii „Ostrowski Rynek Energetyczny”.

Numer referencyjny: 108/020/19

II.1.2) **Główny kod CPV**

31120000 Generatory

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania inwestycyjnego pn. „Budowa wysokosprawnego bloku kogeneracji na potrzeby systemu ciepłowniczego Ostrowa Wielkopolskiego i Klastra Energii „Ostrowski Rynek Energetyczny” w sposób zapewniający osiągnięcie i utrzymanie do końca Okresu Gwarancji, Brzegowych Parametrów Technicznych oraz umożliwiającą komercyjną eksploatację przedmiotu postępowania.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

15/03/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: n005dqnp

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-179872

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 255-640204

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 29/12/2020

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: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Modyfikacja dotyczy jedynie pkt. a) i b)

Zamiast:

„w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie) wykonał należycie co najmniej jedną (1) dostawę polegającą na dostawie, montażu, uruchomieniu i przekazaniu do użytkowania, instalacji kogeneracyjnej w oparciu o minimum dwa silniki gazowe, zasilane gazem ziemnym, w której urządzenia zabudowane są w pełni przenośnych prefabrykowanych kontenerach stalowych lub w lekkiej zabudowie z konstrukcji stalowej, gdzie jednostkowa moc elektryczna układu kogeneracyjnego, a zarazem silnika gazowego wynosi 1,5 MW każdy; b) w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie) wykonał należycie co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie, przebudowie lub rozbudowie instalacji kogeneracyjnej w oparciu o minimum dwa silniki gazowe, zasilane gazem ziemnym, w której urządzenia zabudowane są w pełni przenośnych prefabrykowanych kontenerach stalowych lub w lekkiej zabudowie z konstrukcji stalowej, gdzie jednostkowa moc elektryczna układu kogeneracyjnego, a zarazem silnika gazowego wynosi 1,5 MW każdy;

Powinno być:

a) „w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie) wykonał należycie co najmniej jedną (1) dostawę polegającą na dostawie, montażu, uruchomieniu i przekazaniu do użytkowania, instalacji kogeneracyjnej w oparciu o minimum dwa silniki gazowe, zasilane gazem ziemnym, w której urządzenia zabudowane są w pełni przenośnych prefabrykowanych kontenerach stalowych lub w lekkiej zabudowie z konstrukcji stalowej, gdzie jednostkowa moc elektryczna układu kogeneracyjnego, a zarazem silnika gazowego wynosi 1,5 MW każdy lub instalacji kogeneracyjnej w oparciu o minimum trzy silniki gazowe, zasilane gazem ziemnym, w której urządzenia zabudowane są w pełni przenośnych prefabrykowanych kontenerach stalowych lub w lekkiej zabudowie z konstrukcji stalowej, gdzie jednostkowa moc elektryczna układu kogeneracyjnego, a zarazem silnika gazowego wynosi 1,2 MW każdy”;

b) w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie) wykonał należycie co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie, przebudowie lub rozbudowie instalacji kogeneracyjnej w oparciu o minimum dwa silniki gazowe, zasilane gazem ziemnym, w której urządzenia zabudowane są w pełni przenośnych prefabrykowanych kontenerach stalowych lub w lekkiej zabudowie z konstrukcji stalowej, gdzie jednostkowa moc elektryczna układu kogeneracyjnego, a zarazem silnika gazowego wynosi 1,5 MW każdy lub instalacji kogeneracyjnej w oparciu o minimum trzy silniki gazowe, zasilane gazem ziemnym, w której urządzenia zabudowane są w pełni przenośnych prefabrykowanych kontenerach stalowych lub w lekkiej zabudowie z konstrukcji stalowej, gdzie jednostkowa moc elektryczna układu kogeneracyjnego, a zarazem silnika gazowego wynosi 1,2 MW każdy”.

VII.2) Inne dodatkowe informacje: