

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n005dqnp
NO_DOC_EXT:	2021-013867
SOFTWARE_VERSION:	11.0.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	maciej.halas@ozcsa.pl

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

28/01/2021

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

Zamiast:

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

a) w okresie ostatnich 5 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 jednej instalacji kogeneracyjnej z silnikiem gazowym wraz z montażem, uruchomieniem i przekazaniem do użytkowania, 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 co najmniej 3.000 kW każdy. b) w okresie ostatnich 5 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 gazowej o mocy min. 3 MWe, 3 MWt. c) W okresie ostatnich 5 lat wykonał należycie co najmniej jedną usługę polegającą na opracowaniu kom. pełnobrańzowej dokumentacji projektowej z uzyskaniem pozwolenia na budowę i pozwolenia na użytkowanie polegającej na budowie lub przebudowie instalacji kogeneracyjnej gazowej o mocy min. 3 MWe, 3 MWt. d) dysponuje lub będzie dysponował osobami, które zamierza skierować do realizacji zamówienia: I. Kierownik Zespołu Projektowego – generalny Projektant dysponuje osobą, którą Wykonawca zamierza skierować do realizacji niniejszego zamówienia w funkcji projektanta specjalności architektonicznej posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w tej specjalności bez ograniczeń, posiadającą co najmniej 5 letnie doświadczenie projektowe, która wykonała, po zdobyciu uprawnień zawodowych (jako projektant ww. specjalności) min. 1 kom. dokumentacji projektowej (składający się w szczególności z projektu budowlanego i wykonawczego), dotyczący budowy, przebudowy lub rozbudowy instalacji kogeneracji gazowej o mocy min. 3 MWe i 3 MWt. II. Projektanci; dysponuje osobą, którą Wykonawca zamierza skierować do realizacji niniejszego zamówienia w funkcji projektanta specjalności konstrukcyjno-budowlanej posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w tej specjalności bez ograniczeń, posiadającą co najmniej 5 letnie doświadczenie projektowe, która wykonała, po zdobyciu uprawnień zawodowych (jako projektant ww. specjalności) min. 1 kom. dokumentacji projektowej (składający się w szczególności z projektu budowlanego i wykonawczego), dotyczący budowy, przebudowy lub rozbudowy instalacji kogeneracji gazowej o mocy min. 3 MWe i 3 MWt.; dysponuje osobą, którą Wykonawca zamierza skierować do realizacji niniejszego zamówienia w funkcji projektanta specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w tej specjalności bez ograniczeń, posiadającą co najmniej 5 letnie doświadczenie projektowe, która wykonała, po zdobyciu uprawnień zawodowych (jako projektant ww. specjalności) min. 1 kom. dokumentacji projektowej (składający się w szczególności z projektu budowlanego i wykonawczego), dotyczący budowy, przebudowy lub rozbudowy instalacji kogeneracji gazowej o mocy min. 3 MWe i 3 MWt.; dysponuje osobą, którą Wykonawca zamierza skierować do realizacji niniejszego zamówienia w funkcji projektanta specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w tej specjalności bez ograniczeń posiadającą co najmniej 5 letnie doświadczenie projektowe która wykonała, po zdobyciu uprawnień zawodowych (jako projektant ww. specjalności) min. 1 kom. dokumentacji projektowej (składający się w

szczegółności z projektu budowlanego i wykonawczego), dotyczący budowy, przebudowy lub rozbudowy instalacji kogeneracji gazowej o mocy min. 3 MWe i 3 MWt.

Powinno być:

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykazuje: 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 min. 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 prefabryk. kontenerach stalowych lub w lekkiej zabudowie z konstrukcji stalowej, gdzie jednostkowa moc elektryczna układu kogeneracyjnego, a zarazem silnika gazowego wynosi 1,5 MW każdy. c) w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie) wykonał należycie co najmniej jednej proj. techniczny polegający na wykonaniu dokumentacji technicznej budowy, przebudowy lub rozbudowy instalacji z gazowymi silnikami kogeneracyjnymi do przyłączenia i współpracy z systemem ciepłowniczym o łącznej mocy min 3 MWe wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę i pozwoleniem na użytkowanie. d) dysponuje lub gdzie dysponował osobami, które zamierza skierować do realizacji zamówienia: I. Kierownik Zespołu Proj.–generalny Proj. dysponuje osobą, którą Wykonawca zamierza skierować do realizacji niniejszego zamówienia w funkcji proj. spec. architektonicznej posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w tej spec. bez ograniczeń posiadającą min 5 letnie dośw. proj., która wykonała, po zdobyciu uprawnień zawodowych (jako proj. ww. spec.) min. 1 komplet dokumentacji proj. (składający się w szczególności z proj. budowlanego i wykonawczego), dot. budowy, przebudowy lub rozbudowy instalacji kogeneracji gazowej o mocy min. 1,5 MWe i 1,5 MWt. II. Projektanci; dysponuje osobą, którą Wykonawca zamierza skierować do realizacji niniejszego zamówienia w funkcji proj. spec. konstrukcyjno-budowlanej posiadającą uprawnienia budowlane do proj. w tej spec. bez ograniczeń posiadającą min 5 letnie dośw. proj., która wykonała, po zdobyciu uprawnień zawodowych (jako proj. ww. spec.) min. 1 komplet dokumentacji proj. (składający się w szczególności z proj. budowlanego i wykonawczego), dot. budowy, przebudowy lub rozbudowy instalacji kogeneracji gazowej o mocy min. 1,5 MWe i 1,5 MWt. dysponuje osobą, którą Wykonawca zamierza skierować do realizacji niniejszego zamówienia w funkcji proj. spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych posiadającą uprawnienia budowlane do proj. w tej spec. bez ograniczeń, posiadającą min 5 letnie dośw. proj., która wykonała, po zdobyciu uprawnień zawodowych (jako proj. ww. spec.) min. 1 komplet dokumentacji projektowej (składający się w szczególności z proj. budowlanego i wykonawczego), dot. budowy, przebudowy lub rozbudowy instalacji kogeneracji gazowej o mocy min. 1,5 MWe i 1,5 MWt. dysponuje osobą, którą Wykonawca zamierza skierować do realizacji niniejszego zamówienia w funkcji proj. specjalnej instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych posiadającą uprawnienia budowlane do proj. w tej spec. bez ograniczeń, posiad. min. 5 letnie dośw. projekt. która wykonała, po zdobyciu uprawnień zawodowych (jako proj. ww. spec.) min. 1 komplet dokumentacji projektowej (skład. się w szcz. z proj. bud i wyk) dot. bud., przebud. lub rozbudowy inst. kog. gaz. o mocy min. 1,5 MWe i 1,5 MWt

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 12/02/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 01/03/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 12/02/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 01/03/2021

Czas lokalny: 10:30

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

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów ciąg dalszy wykazu i opisu kwalifikacji dla pkt. III.1.3.:

ZAMIAST: III. Kierownik budowy i kierownicy robót • dysponuje osobą, którą Wykonawca zamierza skierować do realizacji niniejszego zamówienia w funkcji kierownika budowy, posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, posiadającą co najmniej 5 letnie doświadczenie jako kierownik budowy, która wykonywała, przez cały okres budowy, obowiązki kierownika budowy lub robót przy realizacji co najmniej jednej instalacji kogeneracji gazowej o mocy min. 3 MWe i 3 MWt. • dysponuje osobą, którą Wykonawca zamierza skierować do realizacji niniejszego zamówienia w funkcji kierownika robót specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami w tej specjalności bez ograniczeń oraz co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe, która wykonywała, przez cały okres budowy, obowiązki kierownika robót ww. specjalności dla co najmniej przy realizacji co najmniej jednej instalacji kogeneracji gazowej o mocy min. 3 MWe i 3 MWt. • dysponuje osobą, którą Wykonawca zamierza skierować do realizacji niniejszego zamówienia w funkcji kierownika robót specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami w tej specjalności bez ograniczeń oraz co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe, która wykonywała, przez cały okres budowy, obowiązki kierownika robót ww. specjalności dla co najmniej przy realizacji co najmniej jednej instalacji kogeneracji gazowej o mocy min. 3 MWe i 3 MWt. Szczegóły zostały opisane w pkt. 6.2. 2) SIWZ.

POWINNO BYĆ: III. Kierownik budowy i kierownicy robo#t• dysponuje osobą, którą Wykonawca zamierza skierować do realizacji niniejszego zamówienia w funkcji kierownika budowy, posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń (zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane), posiadającą co najmniej 5 letnie doświadczenie jako kierownik budowy, która wykonywała, przez cały okres budowy, obowiązki kierownika budowy lub robót przy realizacji co najmniej jednej instalacji kogeneracji gazowej o mocy min. 1,5 MWe i 1,5 MWt. • dysponuje osobą, którą Wykonawca zamierza skierować do realizacji niniejszego zamówienia w funkcji kierownika robót specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami w tej specjalności bez ograniczeń (zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b oraz ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane) oraz co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe, która wykonywała, przez cały okres budowy, obowiązki kierownika robót ww. specjalności dla co najmniej przy realizacji co najmniej jednej instalacji kogeneracji gazowej o mocy min. 1,5 MWe i 1,5 MWt.

• dysponuje osobą, którą Wykonawca zamierza skierować do realizacji niniejszego zamówienia w funkcji kierownika robót specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami w tej specjalności bez ograniczeń (zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b oraz ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.

Prawo budowlane) oraz co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe, która wykonywała, przez cały okres budowy, obowiązki kierownika robót ww. specjalności dla co najmniej przy realizacji co najmniej jednej instalacji kogeneracji gazowej o mocy min. 1,5 MWe i 1,5 MWt.

Szczegóły zostały opisane w pkt. 6.2. 2) SIWZ