

Ta strona jest częścią portalu

[Cookies](#) | [O serwisie eNotices](#) | [FAQ](#) | [Pomoc](#) | [Skontaktuj się z nami](#) | [Klauzula Prawna](#)

polski (pl)


Formularze dla zamówień publicznych

[EUROPA](#) > [eNotices](#) > [Formularze online](#)[TED](#)[TED SIMAP](#)[TED eNotices](#)[TED eTendering](#)

Nazwa użytkownika: Pitek

Menu użytkownika[Nowy formularz](#)[Twoje ogłoszenia](#)[Profil użytkownika](#)[Wyloguj się](#)

Informacje o ogłoszeniu

[<<Powrót do strony 'Twoje ogłoszenia'](#)**Sprostowanie – „Ekologiczne Partnerstwo Miasta Jarosław i Gminy Pawłosiów-wymiana źródeł ciepła na paliwa stałe na gazowe kotły kondensacyjne i kotły opalane biomasą **

Utworzone : 17/03/2020 09:05 Wysłane : 17/03/2020 09:57

Status : Wysłane (Ogłoszenie zostało przesłane do publikacji)

Oficjalny tytuł : PL-Jarosław: Kotły grzewcze centralnego ogrzewania

Zamówienia w tym ogłoszeniu:

1. „Ekologiczne Partnerstwo Miasta Jarosław i Gminy Pawłosiów-wymiana źródeł ciepła na paliwa stałe na gazowe kotły kondensacyjne i kotły opalane biomasą

[Powrót do strony 'Twoje ogłoszenia'](#)

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	Pitek
NO_DOC_EXT:	2020-037612
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	um@jaroslaw.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: Gmina Miejska Jarosław
Adres pocztowy: 37-500 Jarosław, ul. Rynek 1
Miejscowość: Jarosław
Kod NUTS: PL822
Kod pocztowy: 37-500
Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Piotr Chrzan
E-mail: oa4@jaroslaw.pl
Tel.: +48 166248711
Faks: +48 166248765
Adresy internetowe:
Główny adres: www.jaroslaw.pl

Sekcja II: Przedmiot**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia****II.1.1) Nazwa:**

„Ekologiczne Partnerstwo Miasta Jarosław i Gminy Pawłosiów–wymiana źródeł ciepła na paliwa stałe na gazowe kotły kondensacyjne i kotły opalane biomasą
Numer referencyjny: ZP.271.2.10.2020

II.1.2) Główny kod CPV

44621220

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Ekologiczne Partnerstwo Miasta Jarosław i Gminy Pawłosiów – wymiana źródeł ciepła na paliwa stałe na gazowe kotły kondensacyjne i kotły opalane biomasą w ramach projektu Ekologiczne Partnerstwo Miasta Jarosławia i Gminy Pawłosiów – realizacja planów niskoemisyjnych

Sekcja VI: Informacje uzupełniające**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

17/03/2020

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: Pitek

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-022505

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 035-082355

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 14/02/2020

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: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe/Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamiast:

1) Zamawiający określa, że ww. warunek zostanie spełniony, jeśli wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), wykonał (a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonuje) należycie, zamówienie polegające na:

a) w zakresie części 1 zamówienia:

Zaprojektowaniu i dostawie oraz montażu minimum 30 kondensacyjnych kotłów gazowych (domki jednorodzinne lub mieszkania) o łącznej mocy nie mniejszej niż 300 kW.

Uwaga: Dopuszcza się także wykazanie warunku poprzez odrębne wykonanie projektu i odrębne wykonanie dostawy z montażem /roboty budowlanej/.

b) w zakresie części 2 zamówienia:

Dostawie i montażu minimum 15 automatycznych kotłowni opalanych biomasą (domki jednorodzinne lub mieszkania) o łącznej mocy nie mniejszej niż 200 kW;

2) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować w okresie wykonywania zamówienia i skierują do jego realizacji:

a) w zakresie części 1 zamówienia:

Min. jedną osobę pełniącą funkcję projektanta:

— posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,
— która posiada doświadczenie polegające na opracowaniu jako projektant w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, co najmniej 3 dokumentacji projektowych (projekt budowlany i wykonawczy) instalacji gazowych kotłów kondensacyjnych o mocy minimum 30 kW każdy,

Min. jedną osobę pełniącą funkcję Kierownika budowy:

— posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,

— która posiada doświadczenie, polegające na pełnieniu funkcji kierownika budowy, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w zakresie wykonania co najmniej 3 instalacji gazowych kotłów kondensacyjnych o mocy do 30 kW każdy,

zamawiający, dopuszcza łączenie funkcji projektanta i kierownika.

b) w zakresie części 2 zamówienia:

Min. jedną osobę pełniącą funkcję kierownika budowy:

- posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,
- która posiada doświadczenie, polegające na pełnieniu funkcji kierownika budowy, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w zakresie wykonania co najmniej 15 automatycznych kotłowni opalanych biomasą

Powinno być:

1) Zamawiający określa, że ww. warunek zostanie spełniony, jeśli wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), wykonał (a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonuje) należycie, zamówienie polegające na:

a) w zakresie części 1 zamówienia:

wykonaniu kotłowni gazowej w oparciu o kotły kondensacyjne o łącznej mocy minimum 300 kW.

b) w zakresie części 2 zamówienia:

Dostawie i montażu minimum 15 automatycznych kotłowni opalanych biomasą (domki jednorodzinne lub mieszkania) o łącznej mocy nie mniejszej niż 200 kW;

2) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować w okresie wykonywania zamówienia i skierują do jego realizacji:

a) w zakresie części 1 zamówienia:

Min. jedną osobę pełniącą funkcję projektanta:

- posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,
- która posiada doświadczenie polegające na opracowaniu jako projektant w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, co najmniej 3 dokumentacji projektowych (projekt budowlany i wykonawczy) instalacji gazowych kotłów kondensacyjnych o mocy minimum 30 kW każdy,

Min. jedną osobę pełniącą funkcję Kierownika budowy:

- posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,
- która posiada doświadczenie, polegające na pełnieniu funkcji kierownika budowy, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w zakresie wykonania co najmniej 3 instalacji gazowych kotłów kondensacyjnych o mocy do 30 kW każdy,

zamawiający, dopuszcza łączenie funkcji projektanta i kierownika.

b) w zakresie części 2 zamówienia:

Min. jedną osobę pełniącą funkcję kierownika budowy:

- posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,
- która posiada doświadczenie, polegające na pełnieniu funkcji kierownika budowy, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w zakresie wykonania co najmniej 15 automatycznych kotłowni opalanych biomasą

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 24/03/2020

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 02/04/2020

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 24/03/2020

Czas lokalny: 12:30

Powinno być:

Data: 02/04/2020

Czas lokalny: 12:30

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