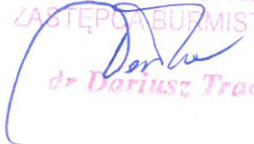


ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	Pitek
NO_DOC_EXT:	2020-XXXXXX
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	um@jaroslaw.pl

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

z ur. BURMISTRZA
ZASTĘPCA BURMISTRZA

dr Dariusz Tracz

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:**
- 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.1.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Sytuacja ekonomiczna i finansowa/Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji/8.7.3. W celu potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego:

Zamiast:

w zakresie części 1 zamówienia:

- a) karty techniczne kotłów i zasobników ciepłej wody użytkowej obejmujące informacje potwierdzające spełnienie przez te urządzenia warunków zawartych w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ - PFU,
- b) deklarację zgodności z Dyrektywami UE oraz oznaczenie znakiem CE dla danego modelu kotłów gazowych kondensacyjnych,
- c) atesty higieniczne dla urządzeń produkujących ciepłą wodę użytkową,
- d) certyfikaty potwierdzające klasę efektywności energetycznej A dla centralnego ogrzewania i minimum B ciepłej wody użytkowej,
- e) etykiety efektywności energetycznej dla oferowanych urządzeń,
- f) pełne sprawozdanie z badań kotła potwierdzające klasę efektywności energetycznej.

w zakresie części 2 zamówienia:

- a) karty techniczne automatycznych kotłów opalanych biomasą i zasobników ciepłej wody użytkowej obejmujące informacje potwierdzające spełnienie przez te urządzenia warunków zawartych w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ – PFU, b) deklarację zgodności z Dyrektywami UE oraz oznaczenie znakiem CE dla danego modelu automatycznych kotłów opalanych biomasą, c) certyfikat spełnienia warunków 5 klasy efektywności energetycznej zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012 lub równoważnej
- d) pełne sprawozdanie z badań przeprowadzonych przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp na 5 klasę efektywności energetycznej i EKODESIGN.
- e) certyfikat lub zaświadczenie o spełnieniu warunków dyrektywy EKO PROJEKT (EKODESIGN) na podstawie Rozporządzeń Komisji UE UE2015/1189 UE 2009/125/WE
- f) atesty higieniczne dla urządzeń produkujących ciepłą wodę użytkową,
- g) karty katalogowe (techniczne zbiorników) z podaniem pełnej nazwy i symbolu oferowanego urządzenia, wszystkich wymiarów zewnętrzne zasobników, rodzaju i grubości zastosowanej izolacji, klasy efektywności energetycznej zbiorników, numeru,
- h) certyfikaty potwierdzające klasę efektywności energetycznej A dla zasobnika ciepłej wody użytkowej lub dokument potwierdzający współczynnik przenikania ciepła izolacji zbiornika zbadany wg normy EN 12664:2001, przez akredytowane laboratorium, wynosi maximum 0,0205 W/mK przy $\Delta T = 10$ [°C], oraz maksymalnie 0,0228 W/mK przy $\Delta T = 30$ [°C] dla zasobnika ciepłej wody użytkowej montowanego w komplecie z kotłami (pełne sprawozdanie z badań z opisem technicznym urządzenia, rysunkami technicznymi i przekrojem zasobnika)
- i) etykiety efektywności energetycznej dla oferowanych urządzeń;

Powinno być:

w zakresie części 1 zamówienia:

a) karty katalogowe kotłów i zasobników ciepłej wody użytkowej obejmujące informacje potwierdzające spełnienie przez te urządzenia warunków zawartych w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ – PFU.

W przypadku braku informacji w karcie katalogowej, o parametrze wymaganym przez Zamawiającego, należy dostarczyć oświadczenie, podpisane przez producenta, jego autoryzowanego przedstawiciela lub dystrybutora produktu na rynku polskim, potwierdzające spełnienie tego parametru.

b) deklaracje zgodności CE dla oferowanych kotłów.

c) etykiety efektywności energetycznej dla oferowanych kotłów i zasobników ciepłej wody użytkowej lub zestawów zawierających te urządzenia.

w zakresie części 2 zamówienia:

a) karty katalogowe automatycznych kotłów opalanych biomasą i zasobników ciepłej wody użytkowej obejmujące informacje potwierdzające spełnienie przez te urządzenia warunków zawartych w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ – PFU.

W przypadku braku informacji w karcie katalogowej, o parametrze wymaganym przez Zamawiającego, należy dostarczyć oświadczenie, podpisane przez producenta, jego autoryzowanego przedstawiciela lub dystrybutora produktu na rynku polskim, potwierdzające spełnienie tego parametru.

b) świadectwo 5 klasy wg PN-EN 303.5 – 2012 lub równoważnej dla oferowanego kotła wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 30b ustawy pzp,

c) sprawozdanie z badania, na podstawie którego zostało wystawione świadectwo 5 klasy wg PN-EN 303.5 – 2012 lub równoważnej dla oferowanego kotła, zawierające wszystkie niezbędne informacje jakie producent musiał przekazać do uprawnionej jednostki badawczej – zgodnie z metodologią badań zawartą w normie PN – EN 303.5 – 2012 lub równoważnej, pkt 6 i pkt 8, a w szczególności zdjęcie kotła, rysunki kotła pokazujące wyraźnie konstrukcje (przekroje), dokumentacje techniczno – ruchową – zgodną z pkt 8 cytowanej wyżej normy. Zgodnie z pkt 6 cytowanej wyżej normy sprawozdanie z badań może być udostępniane wyłącznie w całości,

d) zaświadczenie o spełnieniu wymagań Eco Design dla oferowanego kotła wydane przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu art. 30b ustawy Pzp,

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 02/04/2020

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 16/04/2020

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.6

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

Zamiast:

Data: 02/04/2020

Czas lokalny: 12:30

Powinno być:

Data: 16/04/2020

Czas lokalny: 12:30

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