

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:577741-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kalisz: Roboty budowlane  
2019/S 236-577741**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Roboty budowlane**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 205-498289)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”

Krajowy numer identyfikacyjny: 250810478

Adres pocztowy: pl. Św. Józefa 5

Miejscowość: Kalisz

Kod NUTS: PL416

Kod pocztowy: 62-800

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Daria Pietrzak

E-mail: [przetargi@czystemiasto.pl](mailto:przetargi@czystemiasto.pl)

Tel.: +48 627635654

Faks: +48 627635651

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.czystemiasto.pl](http://www.czystemiasto.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Zaprojektowanie i budowa instalacji fermentacji oraz wiaty i boksów magazynowych w ZUOK „Orli Staw”

Numer referencyjny: JRP.271.1.4.2019

**II.1.2) Główny kod CPV**

45000000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

**II.1.4) Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na zaprojektowaniu i budowie instalacji fermentacji oraz wiaty i boksów magazynowych na terenie ZUOK „Orli Staw”.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia opisany jest za pomocą Programu funkcjonalno-użytkowego stanowiącego II część SIWZ.

3. Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 39 ustawy Prawo zamówień publicznych
4. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim w formie elektronicznej wyłącznie za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem:  
<https://platformazakupowa.pl/pn/czystemiasto>  
Korespondencja kierowana do Zamawiającego w sposób inny niż na adres podany powyżej nie będzie rozpatrywana.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
02/12/2019
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 205-498289

#### **Sekcja VII: Zmiany**

- VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**
- VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

a) Projektanta technologa posiadającego następujące wykształcenie i kwalifikacje: minimum 8 lat doświadczenia w projektowaniu, wykształcenie wyższe, doświadczenie w wykonaniu co najmniej dwóch dokumentacji projektowych dotyczących budowy instalacji fermentacji metanowej suchej poziomej ciągłej odpadów pochodzenia komunalnego o wydajności minimum 15.000 Mg/rok, w tym co najmniej jednej dotyczącej budowy instalacji fermentacji metanowej suchej bioodpadów pochodzenia komunalnego zbieranych selektywnie, na podstawie których zostały wydane prawomocne i ostateczne decyzje o pozwoleniu na budowę; dane Projektanta technologa winny widnieć na przedmiotowych dokumentacjach jako autora lub współautora dokumentacji projektowych.

Uwaga! Doświadczenie Projektanta technologa jest również jednym z kryteriów oceny ofert.

Powinno być:

a) Projektanta technologa posiadającego następujące wykształcenie i kwalifikacje: minimum 8 lat doświadczenia w projektowaniu, wykształcenie wyższe, doświadczenie w wykonaniu jako autor lub współautor co najmniej dwóch projektów technologicznych dotyczących budowy instalacji fermentacji metanowej suchej poziomej ciągłej odpadów pochodzenia komunalnego o wydajności minimum 15 000 Mg/rok, w tym co najmniej jednej dotyczącej budowy instalacji fermentacji metanowej suchej bioodpadów pochodzenia komunalnego zbieranych selektywnie. Zamawiający wymaga, aby ww. projekty technologiczne stanowiły założenia do opracowania projektów budowlanych, na podstawie których zostały wydane prawomocne i ostateczne decyzje o pozwoleniu na budowę; dane Projektanta technologa winny widnieć na przedmiotowych dokumentacjach jako autora lub współautora projektów technologicznych.

Uwaga! Doświadczenie Projektanta technologa jest również jednym z kryteriów oceny ofert zgodnie z pkt 23.3.4 IDW.

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów  
Zamiast:

e) Kierownika budowy posiadającego następujące kwalifikacje: uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, minimum 10 lat doświadczenia w kierowaniu robotami budowlanymi oraz doświadczenie na stanowisku kierownika budowy w co najmniej 1 inwestycji polegającej na:

— budowie instalacji fermentacji metanowej dla biofrakcji pochodzącej z odpadów komunalnych o wydajności minimum 15.000 Mg/rok, lub  
— budowie zakładu gospodarowania odpadami metodą MBP wyposażonego w instalację stabilizacji tlenowej o minimalnej przepustowości 5.000 Mg/rok, lub  
— budowie w ramach jednej inwestycji obiektów o poziomie skomplikowania rozwiązań budowlanych (przede wszystkim konstrukcji żelbetowych i stalowych) porównywalnych do inwestycji będącej przedmiotem zamówienia, w ramach której wykonano co najmniej zbiornik żelbetowy o objętości co najmniej 500 m<sup>3</sup> i wysokości ścian zbiornika co najmniej 4 m, a także wykonano halę w konstrukcji stalowej, żelbetowej lub mieszanej o powierzchni użytkowej co najmniej 20 000 m<sup>2</sup> i wysokości w świetle hali co najmniej 8 m.  
O wartości robót budowlanych każdej inwestycji nie mniejszej niż 30 000 000 PLN brutto, w ramach której uzyskano prawomocne pozwolenie na użytkowanie.

Powinno być:

e) Kierownika budowy posiadającego następujące kwalifikacje: uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, minimum 10 lat doświadczenia w kierowaniu robotami budowlanymi oraz doświadczenie na stanowisku kierownika budowy w co najmniej jednej inwestycji polegającej na:

1) budowie instalacji fermentacji metanowej dla biofrakcji pochodzącej z odpadów komunalnych o wydajności minimum 15 000 Mg/rok; lub

2) budowie zakładu gospodarowania odpadami metodą MBP wyposażonego w instalację stabilizacji tlenowej o minimalnej przepustowości 5 000 Mg/rok; lub

3) budowie w ramach jednej inwestycji obiektów o poziomie skomplikowania rozwiązań budowlanych (przede wszystkim konstrukcji żelbetowych i stalowych) porównywalnych do inwestycji będącej przedmiotem zamówienia, w ramach której wykonano co najmniej:

a) zbiornik żelbetowy o objętości co najmniej 500 m<sup>3</sup> i wysokości ścian zbiornika co najmniej 4 m, a także

b) wykonano halę w konstrukcji stalowej, żelbetowej lub mieszanej o powierzchni użytkowej co najmniej 2 000 m<sup>2</sup> i wysokości w świetle hali co najmniej 8 m lub halę o kubaturze 20 000 m<sup>3</sup> i wysokości w świetle hali co najmniej 8 m;

O wartości robót budowlanych każdej inwestycji nie mniejszej niż 30 000 000 PLN brutto, w ramach której uzyskano prawomocne pozwolenie na użytkowanie;

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 30/12/2019

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 07/01/2020

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 27/02/2020

Powinno być:

Data: 06/03/2020

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 30/12/2019

Czas lokalny: 12:05

Powinno być:

Data: 07/01/2020

Czas lokalny: 12:05

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