

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:551138-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kalisz: Roboty budowlane
2019/S 225-551138**

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

Tel.: +48 627635654

Faks: +48 627635651

Adresy internetowe:

Główny adres: 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:**
18/11/2019
- 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
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów
Zamiast:
- e) Kierownika budowy posiadającego następujące kwalifikacje: minimum 10 lat doświadczenia w kierowaniu robotami budowlanymi oraz doświadczenie na stanowisku kierownika budowy w co najmniej jednej inwestycji polegającej na: budowie instalacji fermentacji metanowej dla biofrakcji pochodzącej z odpadów komunalnych o wydajności minimum 15.000 Mg/rok, w ramach której uzyskano prawomocne pozwolenie na użytkowanie lub budowie zakładu gospodarowania odpadami metodą MBP wyposażonego w instalację stabilizacji tlenowej o minimalnej przepustowości 5.000 Mg/rok, w ramach której uzyskano prawomocne pozwolenie na użytkowanie, o wartości robót budowlanych każdej inwestycji nie mniejszej niż 30.000.000 zł brutto oraz posiadającego uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno – budowlanej do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
- 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 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 m³ 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 m² 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: 23/12/2019
Czas lokalny: 12:00
Powinno być:
Data: 27/12/2019
Czas lokalny: 12:00
Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 20/02/2020
Powinno być:
Data: 24/02/2020
Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 23/12/2019
Czas lokalny: 12:05
Powinno być:
Data: 27/12/2019
Czas lokalny: 12:05

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