

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:526950-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kalisz: Roboty budowlane
2019/S 215-526950**

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:**
04/11/2019
- 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.1.1

Zamiast:

UWAGA: Kontynuacja z pkt. III.1.3)1.2):

h) Specjalistę ds. montażu i rozruchu linii technologicznej fermentacji metanowej suchej posiadającego następujące wykształcenie i kwalifikacje: wykształcenie inżynierskie oraz doświadczenie zawodowe w sektorze gospodarki odpadami, w tym udział samodzielnie lub w zespole w montażu i rozruchu co najmniej jednej inwestycji polegającej na budowie instalacji fermentacji metanowej dla biofrakcji pochodzącej z odpadów komunalnych o wydajności minimum 15.000 Mg/rok zakończonej uzyskaniem prawomocnego pozwolenie na użytkowanie, jeśli było wymagane (Zamawiający zaleca skomentowanie czy pozwolenie na użytkowanie było wymagane).

Okres posiadania doświadczenia zawodowego liczy się od dnia uzyskania uprawnień do dnia składania ofert. Osoby, o których mowa w pkt III.1.3)1.2)b)-g) niniejszego ogłoszenia powinny posiadać uprawnienia budowlane zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie odpowiednich przepisów obowiązujących na terenie kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, uznanych przez właściwy organ zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2272 ze zm.) lub zgodnie z ustawą z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U z 2019 r., poz. 1117)

UWAGA: Spełnienie warunku w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej opisanego w pkt III.1.3) oraz w pkt. III.1.1) niniejszego ogłoszenia nastąpi po wykazaniu łącznego spełnienia warunków opisanych w pkt III.1.3)1.1)a)-d), w pkt. III.1.3)1.2)a)-g) oraz w pkt. III.1.1)h) niniejszego ogłoszenia, zastrzeżeniem pkt 14.2 IDW - I części SIWZ. Zamawiający dopuszcza aby w celu wykazania spełnienia ww. warunku Wykonawca wskazał to samo zamówienie w odpowiednim zakresie (tj. w obrębie poszczególnych liter, w których zawarto treść warunku w zakresie zdolności technicznej i zawodowej).

UWAGA: Z uwagi na ograniczenia w ilości znaków w innych częściach tego ogłoszenia, Zamawiający informuje w niniejszej sekcji że:

Zamawiający żąda od Wykonawcy, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp, przedstawienia na wezwanie Zamawiającego w odniesieniu do tych podmiotów oświadczeń lub dokumentów wymienionych w pkt. III.1.2)3.1)-7) niniejszego ogłoszenia.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia każdy z Wykonawców zobowiązany jest do złożenia na wezwanie Zamawiającego dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w pkt. III.1.2)3.1)-7) niniejszego ogłoszenia dotyczących każdego z nich.

W przypadku Wykonawców lub innych podmiotów, o których mowa wyżej prowadzących działalność w formie spółki cywilnej zaświadczenia, o których mowa w pkt. III.1.2)3.5)-6) niniejszego ogłoszenia należy przedstawić w odniesieniu do wszystkich współników z osobna.

Podmiot trzeci nie może podlegać wykluczeniu na podstawie którejkolwiek z okoliczności określonych w art. 24 ust. 1 pkt 13-22 ustawy Pzp oraz art. 24 ust. 5 pkt 1, 4 i 8 ustawy Pzp.

Powinno być:

Uwaga: Kontynuacja z pkt III.1.3)1.2):

h) Specjalistę ds. montażu i rozruchu linii technologicznej fermentacji metanowej suchej posiadającego następujące wykształcenie i kwalifikacje: wykształcenie inżynierskie oraz doświadczenie zawodowe w sektorze gospodarki odpadami, w tym udział samodzielnie lub w zespole w montażu i rozruchu co najmniej jednej inwestycji polegającej na budowie instalacji fermentacji metanowej dla biofrakcji pochodzącej z odpadów komunalnych o wydajności minimum 15.000 mg/rok zakończonej uzyskaniem prawomocnego pozwolenie na użytkowanie, jeśli było wymagane (Zamawiający zaleca skomentowanie czy pozwolenie na użytkowanie było wymagane).

Okres posiadania doświadczenia zawodowego liczy się od dnia uzyskania uprawnień do dnia składania ofert. Osoby, o których mowa w pkt III.1.3)1.2)b)-g) niniejszego ogłoszenia powinny posiadać uprawnienia budowlane zgodnie z ustawą z dnia 7.7.1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie odpowiednich przepisów obowiązujących na terenie kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, uznanych przez właściwy organ zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności zgodnie z ustawą z dnia 22.12.2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2272 ze zm.) lub zgodnie z ustawą z dnia 15.12.2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1117).

Uwaga: Spełnienie warunku w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej opisanego w pkt III.1.3) oraz w pkt III.1.1) niniejszego ogłoszenia nastąpi po wykazaniu łącznego spełnienia warunków opisanych w pkt III.1.3)1.1)a)-d), w pkt III.1.3)1.2)a)-g) oraz w pkt III.1.1)h) niniejszego ogłoszenia, zastrzeżeniem pkt 14.2 IDW- I części SIWZ. Zamawiający dopuszcza aby w celu wykazania spełnienia ww. warunku Wykonawca wskazał to samo zamówienie w odpowiednim zakresie (tj. w obrębie poszczególnych liter, w których zawarto treść warunku w zakresie zdolności technicznej i zawodowej).

Dodać odbiór końcowy

Uwaga: Z uwagi na ograniczenia w ilości znaków w innych częściach tego ogłoszenia, Zamawiający informuje w niniejszej sekcji że:

Zamawiający żąda od Wykonawcy, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp, przedstawienia na wezwanie Zamawiającego w odniesieniu do tych podmiotów oświadczeń lub dokumentów wymienionych w pkt III.1.2)3.1)-7) niniejszego ogłoszenia.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia każdy z Wykonawców zobowiązany jest do złożenia na wezwanie Zamawiającego dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w pkt III.1.2)3.1)-7) niniejszego ogłoszenia dotyczących każdego z nich.

W przypadku Wykonawców lub innych podmiotów, o których mowa wyżej prowadzących działalność w formie spółki cywilnej zaświadczenia, o których mowa w pkt III.1.2)3.5)-6) niniejszego ogłoszenia należy przedstawić w odniesieniu do wszystkich wspólników z osobna.

Podmiot trzeci nie może podlegać wykluczeniu na podstawie którejkolwiek z okoliczności określonych w art. 24 ust. 1 pkt 13-22 ustawy Pzp oraz art. 24 ust. 5 pkt 1, 4 i 8 ustawy Pzp.

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

1. Za spełniającego warunki udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej i zawodowej

Zamawiający uzna Wykonawcę, który:

1) wykaże wykonanie w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

a) dwóch zamówień polegających na wykonaniu pełnobrańzowej dokumentacji projektowej dotyczącej budowy instalacji fermentacji metanowej suchej odpadów pochodzenia komunalnego o przepustowości minimum 15.000 Mg/rok każda, w tym co najmniej jednej dotyczącej inwestycji budowy instalacji fermentacji metanowej suchej bioodpadów pochodzenia komunalnego zbieranych selektywnie, na podstawie których zostały wydane prawomocne i ostateczne decyzje o pozwoleniu na budowę. Na instalację fermentacji metanowej suchej składa się wyposażenie oraz system sterowania dla: przygotowania wsadu, komory fermentacyjnej, wyładunku, odwadniania pofermentatu;

ORAZ

b) dwóch zamówień polegających na budowie i rozruchu instalacji fermentacji metanowej suchej bioodpadów lub biofrakcji wydzielonej z odpadów komunalnych zmieszanych o przepustowości minimum 15.000 Mg/rok każda, w tym co najmniej jednej dotyczącej budowy instalacji fermentacji metanowej suchej bioodpadów pochodzenia komunalnego zbieranych selektywnie wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na użytkowanie dla każdej z nich. Na instalację fermentacji metanowej suchej składa się wyposażenie oraz system sterowania dla: przygotowania wsadu, komory fermentacyjnej, wyładunku, odwadniania pofermentatu;

ORAZ

c) dwóch zamówień polegających na zaprojektowaniu i wykonaniu instalacji do przygotowania oraz energetycznego wykorzystania biogazu, w postaci energii elektrycznej i ciepłej, pochodzącego z instalacji fermentacji o mocy minimalnej 500 kW wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na użytkowanie, jeśli było wymagane;

ORAZ

d) jednego zamówienia polegającego na zaprojektowaniu, budowie i rozruchu instalacji fermentacji wyposażonej w system przygotowania i dozowania płynnych odpadów kuchennych lub gastronomicznych ze zbiórki selektywnej wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na użytkowanie.

Zamawiający uznaje za wystarczające wskazanie w wykazach, o których mowa w pkt. III.1.2)2.1) niniejszego ogłoszenia tylko takich zamówień (robót budowlanych i usług), które potwierdzą spełnianie warunków postawionych przez Zamawiającego.

ORAZ

2) skieruje do realizacji zamówienia następujące osoby:

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.

ORAZ

b) Projektanta specjalności konstrukcyjno-budowlanej posiadającego następujące kwalifikacje: minimum 10 lat doświadczenia w projektowaniu jako projektant specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz opracowanie co najmniej dwóch dokumentacji projektowych budowy instalacji fermentacji metanowej suchej poziomej ciągłej dla biofrakcji pochodzącej z odpadów komunalnych o wydajności minimum 15.000 Mg/rok każda, na podstawie których zostały wydane prawomocne i ostateczne decyzje o pozwoleniu na budowę oraz posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń;
UWAGA: Dalszy ciąg w "Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów" poniżej.

Powinno być:

1. Za spełniającego warunki udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej i zawodowej Zamawiający uzna Wykonawcę, który:

1) wykaże wykonanie w ciągu ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

a) 2 zamówień polegających na wykonaniu pełnobrańzowej dokumentacji projektowej dotyczącej budowy instalacji fermentacji metanowej suchej odpadów pochodzenia komunalnego o przepustowości minimum 15.000 mg/rok każda, w tym co najmniej 1 dotyczącej inwestycji budowy instalacji fermentacji metanowej suchej bioodpadów pochodzenia komunalnego zbieranych selektywnie, na podstawie których zostały wydane prawomocne i ostateczne decyzje o pozwoleniu na budowę. Na instalację fermentacji metanowej suchej składa się wyposażenie oraz system sterowania dla: przygotowania wsadu, komory fermentacyjnej, wyładunku, odwadniania pofermentatu;

oraz

b) 2 zamówień polegających na budowie i rozruchu instalacji fermentacji metanowej suchej bioodpadów lub biofrakcji wydzielonej z odpadów komunalnych zmieszanych o przepustowości minimum 15.000 mg/rok każda, w tym co najmniej 1 dotyczącej budowy instalacji fermentacji metanowej suchej bioodpadów pochodzenia komunalnego zbieranych selektywnie wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na użytkowanie dla każdej z nich. Na instalację fermentacji metanowej suchej składa się wyposażenie oraz system sterowania dla: przygotowania wsadu, komory fermentacyjnej, wyładunku, odwadniania pofermentatu;

oraz

c) 2 zamówień polegających na zaprojektowaniu i wykonaniu instalacji do przygotowania oraz energetycznego wykorzystania biogazu, w postaci energii elektrycznej i cieplnej, o mocy minimalnej 500 Kw, w tym co najmniej 1 dla biogazu pochodzącego z instalacji fermentacji, wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na użytkowanie, jeśli było wymagane;

oraz

d) 1 zamówienia polegającego na zaprojektowaniu, budowie i rozruchu instalacji fermentacji wyposażonej w system przygotowania i dozowania płynnych odpadów kuchennych lub gastronomicznych ze zbiórki selektywnej wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na użytkowanie.

Zamawiający uznaje za wystarczające wskazanie w wykazach, o których mowa w pkt III.1.2)2.1) niniejszego ogłoszenia tylko takich zamówień (robót budowlanych i usług), które potwierdzą spełnianie warunków postawionych przez Zamawiającego;

oraz

2) skieruje do realizacji zamówienia następujące osoby:

a) projektanta technologa posiadającego następujące wykształcenie i kwalifikacje: minimum 8 lat doświadczenia w projektowaniu, wykształcenie wyższe, doświadczenie w wykonaniu co najmniej 2 dokumentacji projektowych dotyczących budowy instalacji fermentacji metanowej suchej poziomej ciągłej odpadów pochodzenia komunalnego o wydajności minimum 15.000 mg/rok, w tym co najmniej 1 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; oraz

b) projektanta specjalności konstrukcyjno-budowlanej posiadającego następujące kwalifikacje: minimum 10 lat doświadczenia w projektowaniu jako projektant specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz opracowanie co najmniej 1 dokumentacji projektowej budowy instalacji fermentacji metanowej suchej poziomej ciągłej dla biofrakcji pochodzącej z odpadów komunalnych o wydajności minimum 15.000 mg/rok, na podstawie której została wydana prawomocna i ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę oraz posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń;

Uwaga: Dalszy ciąg w „Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów” poniżej.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 25/11/2019

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 16/12/2019

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 23/01/2020

Powinno być:

Data: 13/02/2020

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 25/11/2019

Czas lokalny: 12:05

Powinno być:

Data: 16/12/2019

Czas lokalny: 12:05

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