

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:432840-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Łódź: Roboty budowlane
2019/S 178-432840**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 156-384280)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Miasto Łódź - Urząd Miasta Łodzi
ul. Piotrkowska 104
Łódź
90-926
Polska

Osoba do kontaktów: Wydział Zamówień Publicznych w Departamencie Obsługi i Administracji Urzędu Miasta Łodzi, ul. ks. Ignacego Skorupki 21, 90-532 Łódź, Magdalena Michalska, Barbara Rudzka
Tel.: +48 426384888

E-mail: zamowienia@uml.lodz.pl

Faks: +48 426384877

Kod NUTS: PL711

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://bip.uml.lodz.pl/urząd-miasta/przetargi/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Zad. 5 „Budowa instal. termicznej hydrolizy osadu”, Zad. 6 „Budowa instal. do usuwania azotu”, Zad. 7 „Budowa instal. do odzysku fosforu z odcieków” w ram. proj. „Gospodarka ściekowa, faza III w Łodzi”
Numer referencyjny: DOA-ZP-III.271.57.2019

II.1.2) Główny kod CPV

45000000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac projektowych i robót budowlanych związanych z realizacją:
— instalacji termicznej hydrolizy osadu (Zadanie 5),
— instalacji do usuwania azotu (Zadanie 6),

— instalacji do odzysku fosforu z odcieków (Zadanie 7)
na terenie Grupowej Oczyszczalni Ścieków Łódzkiej Aglomeracji Miejskiej (skr. GOŚ ŁAM) dla zadań realizowanych w ramach projektu „Gospodarka ściekowa, faza III w Łodzi”, w ramach projektu Funduszu Spójności pn. Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020. Priorytet II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu (Projekt nr POIS.02.03.00-00.0085/17).
Realizacja poszczególnych kontraktów/zadań odbywać się będzie zgodnie z „Warunkami kontraktowymi dla urządzeń oraz projektowania i budowy; dla urządzeń elektrycznych i mechanicznych oraz robót inżynieryjnych i budowlanych projektowanych przez Wykonawcę” - 4. wydanie angielsko-polskie 2008 z erratą (tłumaczenie 1. wydania 1999) wydane przez SIDiR.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
11/09/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 156-384280](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 1 pn. Zadanie 5 „Budowa instalacji termicznej hydrolizy osadu”

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

Użyty w opisie zamówienia zwrot „osadu nadmiernego”

Powinno być:

Zastępuje się zwrotem „osadu”

Numer sekcji: II.2.6

Część nr: 1 pn. Zadanie 5 „Budowa instalacji termicznej hydrolizy osadu”

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa wartość

Zamiast:

Powinno być:

30 011 000 PLN

Numer sekcji: II.2.6

Część nr: 2 pn. Zadanie 6 „Budowa instalacji do usuwania azotu”

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa wartość

Zamiast:

Powinno być:

12 003 000 PLN

Numer sekcji: II.2.6

Część nr: 3 pn. Zadanie 7 „Budowa instalacji do odzysku fosforu z odcieków”

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa wartość

Zamiast:

Powinno być:

10 003 000 PLN

Numer sekcji: III.1.1

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Zamiast:

W zakresie zdolności techn. Wykonawca winien wykazać że wykonał należycie oraz zgodnie z przepis. prawa budowl. i prawidłowo ukończył nie wcześniej niż w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działaln. jest krótszy - w tym okresie:

a) Dla Zad. 5

Co najmn. dwie instal. hydrolizy osadu nadmiernego, tj.: - hydrolizy termiczno-ciśnieniowej, lub - hydrolizy termiczno-ciśnieniowej z rozprężeniem osadu,

Wykonane w syst. „zaproj. i wybuduj” lub „wybuduj”, każda z nich w technologii oferow. w Form. ofertowym (pkt 5.9) i o wydajn. min. 35 Mg s.m./d. oraz pracujące na oczyszcz. ścieków.

b) Dla Zad. 6

Co najmn. dwie instal. deamonifikacji wykonane w syst. „zaproj. i wybuduj” lub „wybuduj”, każda z nich w technologii ofer. w Form. ofertowym (pkt 6.7), pracujące na oczyszcz. ścieków, z czego:

— co najmn. jedna o obciążeniu ładunkiem min. 1200 kg N/d

— co najmn. jedna pracująca na odciekach po procesie hydrolizy termicznej

c) Dla Zad. 7

Co najmn. dwie instal. odzysku fosforu z odcieków wykon. w syst. „zaproj. i wybuduj” lub „wybuduj”, każda z nich w technologii oferow. w Form. ofertowym (pkt 7.7) i o wydajności min. 500 kg P/d, pracujące na oczyszcz. ścieków.

Powinno być:

W zakresie zdolności technicznej Wykonawca winien wykazać, że wykonał należycie oraz zgodnie z przepis. prawa budowlanego i prawidłowo ukończył nie wcześniej niż w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie:

a) dla Zadania 5

co najmniej 2 instalacje hydrolizy osadu, tj.:

— hydrolizy termiczno-ciśnieniowej

lub

— hydrolizy termiczno-ciśnieniowej z rozprężeniem osadu

wykonane w systemie „zaprojektuj i wybuduj” lub „wybuduj”, każda z nich w technologii oferowanej w Formularzu ofertowym (pkt 5.9), z uwzględnieniem ewentualnych modyfikacji wprowadzonych przez dostawcę/producenta technologii, o wydajności min. 35 Mg s.m./d. oraz pracujące na oczyszczalniach ścieków;

b) dla Zadania 6

co najmniej 2 instalacje deamonifikacji wykonane w systemie „zaprojektuj i wybuduj” lub „wybuduj”, każda z nich w technologii oferowanej w Formularzu ofertowym (pkt 6.7), z uwzględnieniem ewentualnych modyfikacji wprowadzonych przez dostawcę/producenta technologii, pracujące na oczyszczalniach ścieków, z czego:

— co najmniej 1 o obciążeniu ładunkiem min. 1 200 kg N/d,

— co najmniej 1 pracująca na odciekach po procesie hydrolizy termicznej;

c) dla Zadania 7

co najmniej 2 instalacje odzysku fosforu z odcieków wykonane w systemie „zaprojektuj i wybuduj” lub „wybuduj”, każda z nich w technologii oferowanej w Formularzu ofertowym (pkt 7.7) z uwzględnieniem ewentualnych modyfikacji wprowadzonych przez dostawcę/producenta technologii o wydajności min. 500 kg P/d, pracujące na oczyszczalniach ścieków.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 17/09/2019

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 15/10/2019

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 15/12/2019

Powinno być:

Data: 12/01/2020

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 17/09/2019

Czas lokalny: 13:00

Powinno być:

Data: 15/10/2019

Czas lokalny: 13:00

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