

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ZamowieniaBudowlane
NO_DOC_EXT:	2019-126774
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	a.kucharski@uml.lodz.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

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/urzed-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 inżynierskich

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**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: ZamowieniaBudowlane
Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-113136
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 156-384280
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 09/08/2019

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: 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:
brak informacji
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:
brak informacji
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:
brak informacji
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 najmniej dwie 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) i o wydajności min. 35 Mg s.m./d. oraz pracujące na oczyszczalniach 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”, każdą 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 dwie 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 dwie 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 jedna o obciążeniu ładunkiem min. 1200 kg N/d

- co najmniej jedna pracująca na odciekach po procesie hydrolizy termicznej,

c) Dla Zadania 7

co najmniej dwie 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: 15/10/2019

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:**