

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:337486-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Łódź: Roboty budowlane
2023/S 108-337486**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 081-243422)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania - Łódź Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: 7260019767

Adres pocztowy: ul. Tokarzewskiego 2

Miejscowość: Łódź

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Kod pocztowy: 91-842

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Rafał Krogulecki

E-mail: przetargi@mpolodz.pl

Tel.: +42 6160414

Adresy internetowe:

Główny adres: www.mpolodz.pl

Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/mpolodz>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Zaprojektowanie oraz budowa Łódzkiego Centrum Recyklingu w Łodzi przy ulicy Zamiejskiej 1

Numer referencyjny: ZP/14/2023

II.1.2) Główny kod CPV

45000000 Roboty budowlane

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

Zakres obejmuje realizację kompletnego Łódzkiego Centrum Recyklingu zrealizowanego w formule „zaprojektuj i wybuduj”

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

02/06/2023

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 081-243422](#)

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: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Zamiast:

(...)

W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, co najmniej jeden z tych wykonawców musi spełniać przedmiotowy warunek opisany w ppkt.a) w całości.

(...)

b) po dwie z każdej niżej wymienionych z instalacji:

- instalacja sortowania zmieszanych odpadów komunalnych o wydajności min. 80 000 Mg/rok każda, obejmujących co najmniej następujące urządzenia: 3 separatory optyczne, sito bębnowe, separator balistyczny, rozrywarke worków; każda inwestycja obejmująca podwójny system załadunku
 - instalacja sortowania tworzyw sztucznych z selektywnej zbiórki odpadów o wydajności min. 20 000 Mg/rok każda, obejmujących co najmniej następujące urządzenia: 3 separatory optyczne, separator balistyczny, rozrywarke worków;
 - instalacja sortowania szkła z selektywnej zbiórki odpadów o wydajności min. 10 000 Mg/rok każda z automatycznym rozdziałem na kolory
 - instalacja sortowania papieru z selektywnej zbiórki odpadów o wydajności min. 20 000 Mg/rok każda
 - instalacja wytwarzania RDF z odpadów komunalnych o wydajności min. 40 000 Mg/rok każda
 - instalacja obejmująca biosuszenie, biostabilizację lub kompostowanie o wydajności min. 80 000 Mg/rok każda, z automatycznym załadunkiem
 - instalacja fermentacji odpadów komunalnych (frakcji 0-80 mm lub bioodpadów) o wydajności min. 15 000 Mg/rok każda wraz z węzłem przeróbki biogazu, w tym co najmniej jedna w technologii fermentacji przepływowej
- Powyższy warunek zostanie spełniony również w przypadku, gdy wymagane wyżej instalacje zostały zrealizowane w ramach różnych inwestycji.

W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, co najmniej jeden z tych wykonawców musi spełniać przedmiotowy warunek opisany w ppkt.b) całości.

c) jedną robotę budowlaną polegającą na wykonaniu przekładki/przebudowy rurociągu ściekowego o średnicy min. 2,0 m i o długości min. 500 m

Zamawiający dopuszcza by powyższe warunki z ppkt.b) i ppkt. c) były realizowane w ramach robót opisanych w ppkt.a)

2. Wymagany personel wykonawcy:

a) Koordynator projektu/Główny projektant posiadający następujące doświadczenie i kwalifikacje:

cd poniżej

Powinno być:

(...)

W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, co najmniej jeden z tych wykonawców musi wykazać spełnienie w całości warunku opisanego w pkt.a) tiret jeden oraz jeden (inny lub ten sam z

wykonawca wspólnie ubiegających się o zamówienie) z wykonawców, musi wykazać spełnienie w całości warunku opisanego w pkt.a) tiret drugi.

(...)

b) po dwie z każdej niżej wymienionych z instalacji:

- instalacja sortowania zmieszanych odpadów komunalnych o wydajności min. 80 000 Mg/rok każda, obejmujących co najmniej następujące urządzenia: 3 separatory optyczne, sito bębnowe, separator balistyczny, rozrywarę worków; (budowa lub modernizacja obejmująca dostawę i montaż powyższych urządzeń)
 - instalacja sortowania tworzyw sztucznych z selektywnej zbiórki odpadów o wydajności min. 20 000 Mg/rok każda, obejmujących co najmniej następujące urządzenia: 3 separatory optyczne, separator balistyczny, rozrywarę worków; (budowa lub modernizacja obejmująca dostawę i montaż powyższych urządzeń)
 - instalacja sortowania szkła z selektywnej zbiórki odpadów z automatycznym rozdziałem na kolory
 - instalacja sortowania papieru z selektywnej zbiórki odpadów o wydajności min. 20 000 Mg/rok każda
 - instalacja wytwarzania RDF z odpadów komunalnych o wydajności min. 40 000 Mg/rok każda
 - instalacja obejmująca biosuszenie, biostabilizację lub kompostowanie o wydajności min. 80 000 Mg/rok każda,
 - instalacja automatycznego załadunku komór biologicznego przetwarzania o wydajności min. 80 000 Mg/rok
 - instalacja fermentacji odpadów komunalnych (frakcji 0-80 mm lub bioodpadów) o wydajności min. 15 000 Mg/rok każda wraz z węzłem przeróbki biogazu, w tym co najmniej jedna w technologii fermentacji przepływowej
- Powyższy warunek zostanie spełniony również w przypadku, gdy wymagane wyżej instalacje zostały zrealizowane w ramach różnych inwestycji.

W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, Zamawiający wymaga, aby, co najmniej jeden wykonawca spełniał warunek dotyczący instalacji mechanicznego przetwarzania w całości (instalacja przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów tworzyw sztucznych zbieranych selektywnie, instalacji sortowania papieru, instalacji wytwarzania RDF).

c) jedną robotę budowlaną polegającą na wykonaniu przekładki/przebudowy rurociągu ściekowego o średnicy min. 2,0 m i o długości min. 500 m

Zamawiający dopuszcza by powyższe warunki z ppkt.b) i ppkt. c) były realizowane w ramach robót opisanych w ppkt.a)

Zamawiający wyjaśnia że, Wykonawca może posługiwać się doświadczeniem tj. realizacją instalacji opisanych powyżej, których lokalizacja znajdowała się poza terenem Polski.

Zamawiający dopuszcza, aby na instalacji referencyjnej spełniającej określony warunek były przetwarzane inne frakcje odpadów. Niemniej, musi zostać spełniony warunek wydajności rocznej dla wymaganej frakcji. Np. jeżeli na instalacji referencyjnej są przetwarzane odpady tworzyw sztucznych (wydajność roczna >20 000Mg/rok dla tworzyw sztucznych) oraz papieru (wydajność dla papieru >20 000Mg/rok) Wykonawca może posłużyć się taką instalacją, jako spełniającą oba warunki."

2. Wymagany personel wykonawcy:

a) Koordynator projektu/Główny projektant posiadający następujące doświadczenie i kwalifikacje:

cd poniżej

Numer sekcji: III.1.3

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

Zamiast:

- minimum 10 lat doświadczenia zawodowego liczonego po uzyskaniu uprawnień budowlanych
- uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń;
- doświadczenie w projektowaniu, jako główny projektant/kierownik zespołu projektowego, co najmniej dwóch dokumentacji projektowych dla budowy lub rozbudowy lub przebudowy obiektów zagospodarowania odpadów, w tym dla:

- co najmniej jednej inwestycji obejmującej instalację biosuszenia lub biostabilizacji (fermentacja odpadów lub stabilizacja tlenowa opadów)
- co najmniej jednej inwestycji o wartości inwestycji nie mniejszej niż 80 mln zł.

b) Projektant specjalności konstrukcyjno-budowlanej posiadający następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- minimum 5 lat doświadczenia zawodowego liczonego po uzyskaniu uprawnień budowlanych,
- uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń;
- doświadczenie w projektowaniu co najmniej trzech dokumentacji projektowych dla budowy lub rozbudowy lub przebudowy obiektów zakładu zagospodarowania odpadów, w tym dla:
- co najmniej jednej inwestycji obejmującej instalację sortowania odpadów zmieszanych oraz odpadów z selektywnej zbiórki ,
- co najmniej jednej inwestycji o wartości nie mniejszej niż 80 mln zł.

(...)

g) Kierownik robót konstrukcyjno-budowlanych:

- minimum 5 lat doświadczenia zawodowego liczonego po uzyskaniu uprawnień budowlanych,
 - Wykształcenie wyższe techniczne
 - Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 - Posiada doświadczenie na stanowisku kierownika robót konstrukcyjno-budowlanych, zdobyte w okresie ostatnich 15 lat, przed dniem składania ofert na co najmniej dwóch (2) inwestycjach obejmujących budowę hali przemysłowej, w której zostały zamontowane urządzenia technologiczne wraz z wykonaniem robót ziemnych, w tym co najmniej jedna hala o powierzchni zabudowy min. 3 000m² i wartości inwestycji min 80 000 000,00zł
- Kierownik robót sanitarnych posiadającego następujące doświadczenie i kwalifikacje:

cd punkt III. 1.2 Minimalne wymagania i standardy

Powinno być:

- minimum 10 lat doświadczenia zawodowego liczonego po uzyskaniu uprawnień budowlanych
- uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń;
- doświadczenie w projektowaniu, jako główny projektant/kierownik zespołu projektowego, co najmniej dwóch dokumentacji projektowych dla budowy lub rozbudowy lub przebudowy obiektów zagospodarowania odpadów, w tym dla:

- co najmniej jednej inwestycji obejmującej instalację biosuszenia lub biostabilizacji (fermentacja odpadów lub stabilizacja tlenowa opadów)
- co najmniej jednej inwestycji o wartości inwestycji nie mniejszej niż 80 mln zł netto.

b) Projektant specjalności konstrukcyjno-budowlanej posiadający następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- minimum 5 lat doświadczenia zawodowego liczonego po uzyskaniu uprawnień budowlanych,
- uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń;
- doświadczenie w projektowaniu co najmniej trzech dokumentacji projektowych dla budowy lub rozbudowy lub przebudowy obiektów zakładu zagospodarowania odpadów, w tym dla:

- co najmniej jednej inwestycji obejmującej instalację sortowania odpadów zmieszanych oraz odpadów z selektywnej zbiórki ,
- co najmniej jednej inwestycji o wartości nie mniejszej niż 80 mln zł netto.

(...)

g) Kierownik robót konstrukcyjno-budowlanych:

- minimum 5 lat doświadczenia zawodowego liczonego po uzyskaniu uprawnień budowlanych,
- Wykształcenie wyższe techniczne
- Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
- Posiada doświadczenie na stanowisku kierownika budowy i/lub kierownika robót konstrukcyjno-budowlanych, na co najmniej dwóch (2) inwestycjach obejmujących budowę hali przemysłowej, w której zostały zamontowane urządzenia technologiczne wraz z wykonaniem robót ziemnych, w tym co najmniej jedna hala o powierzchni zabudowy min. 3 000m² i wartości inwestycji min 80 000 000,00 zł netto

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 19/07/2023

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 02/08/2023

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: 15/11/2023

Powinno być:

Data: 29/11/2023

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 19/07/2023

Czas lokalny: 12:30

Powinno być:

Data: 02/08/2023

Czas lokalny: 12:30

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