

Projekt „Gospodarka ściekowa, faza III w Łodzi”  
 Zadanie 5 „Budowa instalacji termicznej hydrolizy osadu”;  
 Zadanie 6 „Budowa instalacji do usuwania azotu”;  
 Zadanie 7 „Budowa instalacji do odzysku fosforu z odcieków”.



Unia Europejska  
 Fundusz Spójności



DOA-ZP-III.271.114.2019

Łódź, dnia 01.04.2020 r.

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zamawiający: Miasto Łódź – Urząd Miasta Łodzi, na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), przekazuje informacje z otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości zamówienia przekraczającej 20 000 000 euro, którego przedmiotem jest **Zadanie 5 „Budowa instalacji termicznej hydrolizy osadu”, Zadanie 6 „Budowa instalacji do usuwania azotu”, Zadanie 7 „Budowa instalacji do odzysku fosforu z odcieków” w ramach Projektu „Gospodarka ściekowa, faza III w Łodzi”**

1) Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: **63 960 000,00 PLN, w tym:**

- dla Części 1 – **Zadanie 5: 36 900 000,00 PLN brutto**
- dla Części 2 – **Zadanie 6: 14 760 000,00 PLN brutto**
- dla Części 3 – **Zadanie 7: 12 300 000,00 PLN brutto**

2) Zestawienie złożonych ofert:

#### Część 1 - Zadanie 5 „Budowa instalacji termicznej hydrolizy osadu”

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy  | Cena kontraktowa oferty brutto w PLN | Deklarowany stopień redukcji części organicznych % (min.55,0 -max 65,0) | Zatrudnienie osoby niepełnosprawnej | Wskaźnik zużycia biogazu [m <sup>3</sup> /Mg s.m.] | Okres udzielonej gwarancji i rękojmi | Termin usunięcia wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu umowy |
|-----------|--|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| 1         | 2  | 3                                    | 4   | 5                                   | 6  | 7                                    | 8   |
| 1         | Budimex S.A.<br>ul. Siedmiogrodzka 9,<br>01-204 Warszawa | 53 609 550,00                        | 65,0  | 1 os.                               | 94,6   | 5 lat dla całego zadania             | do 5 dni roboczych  |

|   |   |               |      |       |        |                          |                    |
|---|---|---------------|------|-------|--------|--------------------------|--------------------|
| 2 | Konsorcjum:<br>- Inżynieria Rzeszów, ul. Podkarpacka 59A, 35-082 Rzeszów, Polska<br>- Cambi Solutions AS, Skysstasjon 11a, 1383 Asker, Norwegia | 49 956 450,00 | 62,0 | 1 os. | 130,00 | 5 lat dla całego zadania | do 5 dni roboczych |
|---|---|---------------|------|-------|--------|--------------------------|--------------------|

### Część 2 - Zadanie 6 „Budowa instalacji do usuwania azotu”

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy   | Cena kontraktowa oferty brutto w PLN | Deklarowany stopień redukcji azotu nieorganicznego % (min.65,0-max 75,0) | Zatrudnienie osoby niepełnosprawnej | Okres udzielonej gwarancji i rękojmi | Termin usunięcia wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu umowy |
|-----------|---|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1         | 2   | 3                                    | 4  | 5                                   | 6                                    | 7   |
| 1         | Budimex S.A.<br>ul. Siedmiogrodzka 9,<br>01-204 Warszawa  | 22 898 910,00                        | 75,0   | 1 os.                               | 5 lat dla całego zadania             | do 5 dni roboczych  |
| 2         | Konsorcjum:<br>- Inżynieria Rzeszów, ul. Podkarpacka 59A, 35-082 Rzeszów, Polska<br>- WAWATECH – WASTEWATER TECHNOLOGY Sp. z o.o. SPÓŁKA KOMANDYTOWA, ul. Kościuszki 33/305, 05-500 Piaseczno | 23 309 730,00                        | 75,0   | 1 os.                               | 5 lat dla całego zadania             | do 5 dni roboczych  |

Projekt „Gospodarka ściekowa, faza III w Łodzi”

Zadanie 5 „Budowa instalacji termicznej hydrolizy osadu”;

Zadanie 6 „Budowa instalacji do usuwania azotu”;

Zadanie 7 „Budowa instalacji do odzysku fosforu z odcieków”.



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



### Część 3 - Zadanie 7 „Budowa instalacji do odzysku fosforu z odcieków”

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy   | Cena kontraktowa oferty brutto w PLN | Deklarowany stopień redukcji fosforu ortofosforanowego z odcieków z instalacji % (min.85,0-max 95,0) | Zatrudnienie osoby niepełnosprawnej | Okres udzielonej gwarancji i rękojmi | Termin usunięcia wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu umowy |
|-----------|---|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1         | 2   | 3                                    | 4  | 5                                   | 6                                    | 7   |
| 1         | Budimex S.A.<br>ul. Siedmiogrodzka 9,<br>01-204 Warszawa                                    | 30 420 360,00                        | 85,0   | 1 os.                               | 5 lat dla całego zadania             | do 5 dni roboczych  |
| 2         | Inżynieria Rzeszów, ul.<br>Podkarpacka 59A, 35-082<br>Rzeszów, Polska                       | 21 972 720,00                        | 90,0   | 1 os.                               | 5 lat dla całego zadania             | do 5 dni roboczych  |
| 3         | Krevox Europejskie Centrum<br>Ekologiczne Sp. z o.o., ul.<br>Żurawia 45, 00-680<br>Warszawa | 29 839 800,00                        | 90,0   | 1 os.                               | 5 lat dla całego zadania             | do 5 dni roboczych  |

Informacja dodatkowa:

Plik z ofertą nr 4 złożoną przez nadawcę Smart Waste Technologies sp. z o.o. Adres: WIELKOPOLSKIE, Poznań, Poznań, Poznań-Grunwald (delegatura), 60-164, UL. ZIĘBICKA 35 nie został skutecznie odszyfrowany. Przy otwarciu oferty pojawił się komunikat: „Brak plików spełniających kryteria odszyfrowania”.

Projekt „Gospodarka ściekowa, faza III w Łodzi”

Zadanie 5 „Budowa instalacji termicznej hydrolizy osadu”;

Zadanie 6 „Budowa instalacji do usuwania azotu”;

Zadanie 7 „Budowa instalacji do odzysku fosforu z odcieków”.



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



3) Termin wykonania zamówienia i warunki płatności zostały określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

z up. PREZYDENTA MIASTA ŁODZI  
/podpis nieczytelny/  
*Roman Cieślak*  
DYREKTOR  
Wydziału Zamówień Publicznych

Zamieszczono:  
strona internetowa Zamawiającego  
<http://bip.uml.lodz.pl/urząd-miasta/przetargi/>

---

Projekt „Gospodarka ściekowa, faza III w Łodzi”  
Zadanie 5 „Budowa instalacji termicznej hydrolizy osadu”;  
Zadanie 6 „Budowa instalacji do usuwania azotu”;  
Zadanie 7 „Budowa instalacji do odzysku fosforu z odcieków”.



Unia Europejska  
Fundusz Spójności

