



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



Łódź, dnia 01.04.2020 r.

DOA-ZP-III.271.114.2019

### STENOGRAM Z PUBLICZNEGO OTWARCIA OFERT W DNIU 01.04.2020 R.

W dniu 01.04.2020 r. odbyło się otwarcie elektronicznych ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, pn.

**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”**

- I. Otwarcie ofert odbyło się w sali konferencyjnej w siedzibie Wydziału Zamówień Publicznych Urzędu Miasta Łodzi, ul. ks. Ignacego Skorupki 21, 90-532 Łódź przy udziale przewodniczącego komisji przetargowej: Pani Magdaleny Michalskiej oraz zastępcy sekretarza: Pani Agnieszki Marciniak.
- II. Na otwarcie ofert nie przybył żaden Wykonawca ani inny podmiot.
- III. Sesja otwarcia ofert odbyła się przy użyciu rzutnika podłączonego do komputera stacjonarnego, gdzie obraz z komputera był bezpośrednio wyświetlany na ścianie Sali.
- IV. Przewodniczący komisji przystąpił do sesji otwarcia ofert o godz. 13:00. Na początku poinformował, że do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 01.04.2020 r. do godz. 12:00 zostały złożone w formie elektronicznej przez MiniPortal 3 oferty oraz przez ePuap 1 oferta.
- V. Przewodniczący komisji bezpośrednio przed otwarciem ofert odczytał również kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia z podziałem na części:
  - 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**
- VI. Przewodniczący komisji zalogował się na konto w systemie miniPortal i pobrał klucz prywatny, potrzebny do odszyfrowania złożonych ofert.
- VII. Poprzez aplikację do deszyfrowania ofert przewodniczący komisji przystąpił do otwarcia ofert wg kolejności wpływu:
  - 1) Zaszyfrowany plik z ofertą nr 1 został wprowadzony do aplikacji. Plik został skutecznie odszyfrowany o godzinie 13:07:

**1. Oferta nr 1 złożona przez:**

- Budimex S.A. ul. Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa

**2. Wykonawca złożył ofertę dla:**

- części 1 - Zadanie 5

**3. Cena oferty brutto: 53 609 550,00 PLN**

**4. Wykonawca zadeklarował w poszczególnych kryteriach:**

- Jakość – Deklarowany stopień redukcji części organicznych (min. 55,0% – max 65,0%) – Wykonawca zadeklarował stopień redukcji 65,0%
- Aspekty społeczne – Zatrudnienie osoby niepełnosprawnej – Wykonawca zadeklarował zatrudnienie co najmniej 1 osoby niepełnosprawnej
- Aspekty środowiskowe – Wskaźnik zużycia biogazu [m<sup>3</sup>/Mg s.m.] - Wykonawca zadeklarował wskaźnik zużycia biogazu w wysokości: 94,6 m<sup>3</sup>/Mg s.m.
- Okres udzielonej gwarancji i rękojmi - Wykonawca zadeklarował 5 letni okres zgłaszania wad
- Termin usunięcia wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu Umowy - Wykonawca zadeklarował usunięcie wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu Umowy do 5 dni roboczych od daty otrzymania zawiadomienia

- części 2- Zadanie 6

**5. Cena oferty brutto: 22 898 910,00 PLN**

**6. Wykonawca zadeklarował w poszczególnych kryteriach:**

- Jakość – Deklarowany stopień redukcji azotu nieorganicznego (min. 65,0% – max 75,0%) – Wykonawca zadeklarował stopień redukcji 75,0%
- Aspekty społeczne – Zatrudnienie osoby niepełnosprawnej – Wykonawca zadeklarował zatrudnienie co najmniej 1 osoby niepełnosprawnej
- Okres udzielonej gwarancji i rękojmi - Wykonawca zadeklarował 5 letni okres zgłaszania wad
- Termin usunięcia wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu Umowy - Wykonawca zadeklarował usunięcie wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu Umowy do 5 dni roboczych od daty otrzymania zawiadomienia

- części 3 - Zadanie 7

**7. Cena oferty brutto: 30 420 360,00 PLN**

**8. Wykonawca zadeklarował w poszczególnych kryteriach:**

- Jakość – Deklarowany stopień redukcji fosforu ortofosforanowego z odcieków z instalacji (min. 85,0% – max 95,0%) – Wykonawca zadeklarował stopień redukcji 85,0%

---

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”.

- Aspekty społeczne – Zatrudnienie osoby niepełnosprawnej – Wykonawca zadeklarował zatrudnienie co najmniej 1 osoby niepełnosprawnej
- Okres udzielonej gwarancji i rękojmi - Wykonawca zadeklarował 5 letni okres zgłaszania wad
- Termin usunięcia wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu Umowy - Wykonawca zadeklarował usunięcie wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu Umowy do 5 dni roboczych od daty otrzymania zawiadomienia

2) Zaszifrowany plik z ofertą nr 2 został wprowadzony do aplikacji. Plik został skutecznie odszyfrowany o godzinie 13:11:

**1. Oferta nr 2 złożona przez:**

Konsorcjum:

- Inżynieria Rzeszów, ul. Podkarpacka 59A, 35-082 Rzeszów, Polska
- Cambi Solutions AS, Skysstasjon 11a, 1383 Asker, Norwegia

**2. Wykonawca złożył ofertę dla:**

- części 1 - Zadanie 5

**3. Cena oferty brutto: 49 956 450,00,00 PLN**

**4. Wykonawca zadeklarował w poszczególnych kryteriach:**

- Jakość – Deklarowany stopień redukcji części organicznych (min. 55,0% – max 65,0%) – Wykonawca zadeklarował stopień redukcji 62,0%
- Aspekty społeczne – Zatrudnienie osoby niepełnosprawnej – Wykonawca zadeklarował zatrudnienie co najmniej 1 osoby niepełnosprawnej
- Aspekty środowiskowe – Wskaźnik zużycia biogazu [m<sup>3</sup>/Mg s.m.] - Wykonawca zadeklarował wskaźnik zużycia biogazu w wysokości: 130 m<sup>3</sup>/Mg s.m.
- Okres udzielonej gwarancji i rękojmi - Wykonawca zadeklarował 5 letni okres zgłaszania wad
- Termin usunięcia wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu Umowy - Wykonawca zadeklarował usunięcie wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu Umowy do 5 dni roboczych od daty otrzymania zawiadomienia

**5. Oferta nr 2 złożona przez:**

Konsorcjum:

- Inżynieria Rzeszów, ul. Podkarpacka 59A, 35-082 Rzeszów, Polska
- WAWATECH – WASTEWATER TECHNOLOGY Sp. z o.o. SPÓŁKA KOMANDYTOWA, ul. Kościuszki 33/305, 05-500 Piaseczno

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”.

**6. Wykonawca złożył ofertę dla:**

- części 2- Zadanie 6

**7. Cena oferty brutto: 23 309 730,00 PLN**

**8. Wykonawca zadeklarował w poszczególnych kryteriach:**

- Jakość – Deklarowany stopień redukcji azotu nieorganicznego (min. 65,0% – max 75,0%) – Wykonawca zadeklarował stopień redukcji 75,0%
- Aspekty społeczne – Zatrudnienie osoby niepełnosprawnej – Wykonawca zadeklarował zatrudnienie co najmniej 1 osoby niepełnosprawnej
- Okres udzielonej gwarancji i rękojmi - Wykonawca zadeklarował 5 letni okres zgłaszania wad
- Termin usunięcia wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu Umowy - Wykonawca zadeklarował usunięcie wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu Umowy do 5 dni roboczych od daty otrzymania zawiadomienia

**9. Oferta nr 2 złożona przez:**

➤ Inżynieria Rzeszów, ul. Podkarpacka 59A, 35-082 Rzeszów, Polska

**10. Wykonawca złożył ofertę dla:**

- części 3 - Zadanie 7

**11. Cena oferty brutto: 21 972 720,00 PLN**

**12. Wykonawca zadeklarował w poszczególnych kryteriach:**

- Jakość – Deklarowany stopień redukcji fosforu ortofosforanowego z odcieków z instalacji (min. 85,0% – max 95,0%) – Wykonawca zadeklarował stopień redukcji 90,0%
- Aspekty społeczne – Zatrudnienie osoby niepełnosprawnej – Wykonawca zadeklarował zatrudnienie co najmniej 1 osoby niepełnosprawnej
- Okres udzielonej gwarancji i rękojmi - Wykonawca zadeklarował 5 letni okres zgłaszania wad
- Termin usunięcia wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu Umowy - Wykonawca zadeklarował usunięcie wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu Umowy do 5 dni roboczych od daty otrzymania zawiadomienia

---

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”.

3) Zaszyfrowany plik z ofertą nr 3 został wprowadzony do aplikacji. Plik został skutecznie odszyfrowany o godzinie 13:36:

**1. Oferta nr 3 złożona przez:**

- Krevox Europejskie Centrum Ekologiczne Sp. z o.o., ul. Żurawia 45, 00-680 Warszawa

**2. Wykonawca złożył ofertę dla:**

- części 3 - Zadanie 7

**3. Cena oferty brutto: 29 839 800,00 PLN**

**4. Wykonawca zadeklarował w poszczególnych kryteriach:**

- Jakość – Deklarowany stopień redukcji fosforu ortofosforanowego z odcieków z instalacji (min. 85,0% – max 95,0%) – Wykonawca zadeklarował stopień redukcji 90,0%
  - Aspekty społeczne – Zatrudnienie osoby niepełnosprawnej – Wykonawca zadeklarował zatrudnienie co najmniej 1 osoby niepełnosprawnej
  - Okres udzielonej gwarancji i rękojmi - Wykonawca zadeklarował 5 letni okres zgłaszania wad
  - Termin usunięcia wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu Umowy - Wykonawca zadeklarował usunięcie wady powodującej niemożność użytkowania przedmiotu Umowy do 5 dni roboczych od daty otrzymania zawiadomienia
- 4) Zaszyfrowany plik z ofertą nr 4 został wprowadzony do aplikacji o godz. 13:44. Plik nie został skutecznie odszyfrowany. Przy otwarciu oferty pojawił się komunikat: „Brak plików spełniających kryteria odszyfrowania”.

**VIII.** Po odczytaniu złożonych ofert przewodniczący komisji zakończył sesję otwarcia ofert o godzinie 13:46 oraz poinformował, że informacja z otwarcia ofert zostanie zamieszczona na stronie internetowej Urzędu Miasta Łodzi pod adresem: <http://bip.uml.lodz.pl/urzed-miasta/przetargi/>

**z up. Prezydenta Miasta Łodzi**  
/podpis nieczytelny/  
**ROMAN CIEŚLAK**  
Dyrektor  
Wydziału Zamówień Publicznych