



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



DOA-ZP-III.271.114.2019

Łódź, dnia 05.02.2020 r.

## Wszyscy Wykonawcy

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający – Miasto Łódź, Urząd Miasta Łodzi, ul. Piotrkowska 104 przekazuje zapytania od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i udziela wyjaśnień dotyczących postępowania pn. **Zadanie 5 „Budowa instalacji termicznej hydrolizy osadu”, Zadanie 6 „Budowa instalacji do usuwania azotu”, Zadanie 7 „Budowa instalacji do odzysku fosforu z odcieków”, Projekt „Gospodarka ściekowa, faza III w Łodzi”**

### Pytanie 69

Zwracamy się z prośbą o zmianę warunku określonego w 5.1.3.1 ppkt 1) SIWZ zgodnie z poniższą propozycją:

*„1) Zamawiający uzna, że warunek zdolności technicznej zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, iż wykonał należycie oraz zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył wymagane instalacje w zakresie dostawy, montażu **lub nadzoru nad montażem** i uruchomienia, pracujące na oczyszczalniach ścieków.*

Prosimy o pozytywne ustosunkowanie się do naszej prośby. Nasza propozycja umożliwi udział w postępowaniu firmom technologicznym, które posiadają doświadczenie oraz wymaganą w postępowaniu technologię ale samodzielnie nie wykonują montażu oferowanej instalacji a jedynie nadzór nad montażem. Tym samym zwiększy się ilość potencjalnych wykonawców zainteresowanych udziałem w postępowaniu, co przyczyni się do większej konkurencyjności postępowania i umożliwi uzyskanie korzystniejszej ceny.

### Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że pod terminem "montaż" zawartym w pkt 1) Uwagi zamieszczonej w pkt. 5.1.3.1 SIWZ, rozumie się również fabryczny nadzór nad montażem instalacji prowadzony bezpośrednio przez Dostawcę technologii.

### Pytanie 70

Zwracamy się z prośbą o zmianę warunków udziału w postępowaniu w zadaniu numer 7. W SIWZ istnieje zapis:

**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, pracujące na oczyszczalniach ścieków, z czego przynajmniej jedna o wydajności min. 300 kg P/d. Uwagi - zgodnie z zapisami w pkt. 5.1.3.1 SIWZ.**

Proponowana przez nas zmiana miałaby dotyczyć wydajności instalacji, a wynika z faktu, że według naszej wiedzy, wydajność 300kg P/d może wskazać wyłącznie jeden dostawca technologii. Inne renomowane firmy które wykonały instalacje odzysku o wydajności mniejszej stoją na stanowisku iż zdobyte doświadczenie zawodowe w realizacji obiektów o mniejszej wydajności również dają gwarancje wykonania zadania nr 7 w sposób prawidłowy i osiągnięcia żądanych parametrów, co jest gwarantowane finansowo, a dodatkowo może być potwierdzone deklaracją wydłużenia okresu gwarancji.

Proponujemy zatem następującą modyfikację:

**..... z czego przynajmniej jedna o wydajności o wydajności mniejszej mieszczącej się w przedziale 100 - 300 kg P/d.**

Dodatkowo chcemy podkreślić iż wyżej opisana zmiana w zakresie wymogów dotyczących udziału w postępowaniu doprowadzi do dochowania zasady proporcjonalności oraz równości i uczciwej konkurencji.

#### Odpowiedź

**Zamawiający podtrzymuje warunki udziału w postępowaniu dla Zadania 7, zawarte w SIWZ.**

#### Pytanie 71

Po dogłębnej analizie dostępnych na rynku technologii odzysku fosforu i zrealizowanych inwestycji w tym zakresie zwracamy się z prośbą o zmianę warunków udziału w postępowaniu w zadaniu numer 7.

Zgodnie z zapisami w pkt. 5.1.3.1 SIWZ Wykonawca wykazać się musi w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert wykonaniem co najmniej dwóch instalacji odzysku fosforu z odcieków wykonanych 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, pracujące na oczyszczalniach ścieków, z czego przynajmniej jedna o wydajności min. 300 kg P/d.

Według naszej wiedzy, wydajność 300kg P/d może wykazać wyłącznie jeden dostawca technologii. A przypadku technologii odzysku fosforu wcześniejsza realizacja gwarantująca prawidłowe wykonanie zadania oraz osiągnięcie żądanych parametrów nie jest zależna od wydajności, a głównie od specyfiki chemicznej procesu oraz możliwych czynników zakłócających.

W związku z powyższym wnosimy jak na wstępie i proponujemy następującą modyfikację:

5.1.3.1 Warunek zdolności technicznej zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał należycie oraz zgodnie z przepisami 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:

(...)

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, pracujące na oczyszczalniach ścieków, z czego przynajmniej jedna o wydajności w przedziale 100- 300 kg P/d.

#### Odpowiedź

**Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 70, Zamawiający podtrzymuje warunki udziału w postępowaniu dla Zadania 7, zawarte w SIWZ.**

**Wykonawca ubiegający się o zamówienie zobowiązany jest do uwzględnienia w ofercie treści udzielonych wyjaśnień.**

z up. PREZYDENTA MIASTA ŁÓDZI

Agnieszka Wroczek-Marciszewska  
DYREKTORA  
WYDZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

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”.