

Mikołajki, dnia 22.12.2016r.

Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej i osadowej na terenie Aglomeracji Mikołajki” w formule “Zaprojektuj i wybuduj”.**

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Poniżej przedstawiamy odpowiedzi na zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia jakie wpłynęły do Zamawiającego w dniu 20.12.2016.

**ZAPYTANIE 1:**

W związku z ponownym ogłoszeniem postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego na „Uporządkowanie gospodarko wodno-ściekowej i osadowej na terenie Aglomeracji Mikołajki w formule „Zaprojektuj i wybuduj”, wnosimy o zmianę warunków udziału w postępowaniu w zakresie posiadania zdolności technicznej lub zawodowej, poprzez przywrócenie warunków udziału w tym zakresie z poprzedniego postępowania t.j. zmianę treści SIWZ w rozdziale V pkt. 5.2 podpunkt 1 z obecnej:

1. W zakresie warunku posiadania zdolności technicznej lub zawodowej:
  1. W okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy niż 5 lat – w tym okresie należycie wykonał:
    - a) Co najmniej 1 kompletny projekt budowlano-wykonawczy dotyczący budowy, przebudowy lub rozbudowy oczyszczalni ścieków w oparciu o reaktor membranowy MBR.
    - b) Co najmniej 1 zadanie odpowiadające swoim rodzajem robotom budowlanym, które objęte są przedmiotem zamówienia tj. Zrealizował budowę, przebudowę lub rozbudowę jednej oczyszczalni ścieków o przepustowości min. 2000 m<sup>3</sup>/d z wykorzystaniem technologii MBR.

Zamawiający uzna także za spełnienie tego warunku, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy niż 5 lat – w tym okresie należycie zrealizował co najmniej 1 zadanie odpowiadające swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, w formule „zaprojektuj i wybuduj” w zakresie jak opisany w pkt. a) i pkt. b) powyżej.

Przy dokonywaniu oceny spełnienia w/w warunku udziału w postępowaniu, Zamawiający uzna tylko roboty budowlane, które zostały zakończone i odebrane przez zleceniodawców.

na treść o następującym brzmieniu:

1. W zakresie warunku posiadania zdolności technicznej lub zawodowej:

1. W okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy niż 5 lat – w tym okresie należycie wykonał:
  - a) Co najmniej 1 kompletny projekt budowlano-wykonawczy dotyczący budowy, przebudowy lub rozbudowy oczyszczalni ścieków.
  - b) Co najmniej 1 zadanie odpowiadające swoim rodzajem robotom budowlanym, które objęte są przedmiotem zamówienia, tj. Zrealizował budowę, przebudowę lub rozbudowę jednej oczyszczalni ścieków o przepustowości min 3000 m<sup>3</sup>d.

Zamawiający uzna także za spełnienie tego warunku, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy niż 5 lat – w tym okresie należycie zrealizował co najmniej 1 zadanie odpowiadające swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia w formule „zaprojektuj i wybuduj”, w zakresie jak opisany w pkt. a) i b) powyżej.

Przy dokonywaniu oceny spełnienia w/w warunków udziału w postępowaniu, Zamawiający uzna tylko roboty budowlane, które zostały zakończone i odebrane przez zleceniodawców.

**Zmiana przez Zamawiającego treści warunków udziału w postępowaniu w tym zakresie m.in. przez dodanie zapisów „reaktor membranowy MBR” oraz „technologii MBR” w sposób zdecydowany ogranicza konkurencję i jest niezrozumiała w świetle zapisów z poprzedniego postępowania.**

#### **ODPOWIEDŹ 1:**

Zamawiający informuje, że po unieważnieniu w dniu 08.12.2016r. postępowania, na realizację zadania pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej i osadowej na terenie Aglomeracji Mikołajki” w formule „Zaprojektuj i wybuduj”, w celu wyboru Wykonawcy na realizację w/w zadania przystąpił do kolejnego postępowania, przygotowując zupełnie nowe postępowanie, które odrywa się od pierwotnego przetargu.

Zamawiający ogłosił kolejny przetarg, w którym przygotował nowy opis przedmiotu zamówienia, ograniczając zakres prac modernizacyjnych w przedmiotowym postępowaniu do budowy instalacji bioreaktorów membranowych MBR w połączeniu ze zmianą układu technologicznego z porcjowego na przepływowy oraz wymiany sitopiaskownika. Wymagane doświadczenie Wykonawcy w tym zakresie jest adekwatne do przedmiotu zamówienia.

Zamawiający określił warunki udziału w postępowaniu oraz wymagane od wykonawców środki dowodowe w sposób proporcjonalny do przedmiotu zamówienia, wymagane doświadczenie Wykonawcy w tym zakresie jest adekwatne do przedmiotu zamówienia (art. 22 ust 1a ustawy pzp). Ponadto liczba wymaganych usług i robót w okresie ostatnich 5 lat nie utrudnia ubiegania się o zamówienie wykonawcom, którzy wykonywali tylko jedną taką pracę. Z powyższego wynika, że Zamawiający zapewnił realizację podstawowych zasad prowadzenia postępowania w sprawie udzielenia zamówienia, tj. uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

**W świetle powyższego Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunków udziału w postępowaniu w zakresie warunku posiadania zdolności technicznej lub zawodowej.**

**ZAPYTANIE 2:**

W poprzednim postępowaniu zamawiający dopuścił zastosowanie membran pustowłóknowych lub płytowych z pompowym odbiorem permeatu. Prosimy o potwierdzenie, że i w tym postępowaniu Zamawiający dopuszcza zastosowanie membran (pustowłóknowych lub płytowych) z pompowym odbiorem permeatu.

Treść PFU w tej kwestii pozostała niezmienną i jest niejednoznaczna. W punkcie 4.3.2 pozostaje zapis „... Permeat (ścieki oczyszczone) przepływa z membrany grawitacyjnie do odbiornika” przy czym na str 28 opisane są wymagania dla pomp rewersyjnych permeatu co jednak sugeruje pompowy odbiór permeatu z membrany, podobnie jak zapis na str 25: „Pomieszczenia mieszczącego pozostałe wyposażenie niezbędne do prawidłowego funkcjonowania instalacji MBR (układ do płukania podchlorynem sodowym, kwasem cytrynowym, pompy permeatu itp.)”

**ODPOWIEDŹ 2:**

Zamawiający przewidywał wykorzystanie membran płytowo-rurowych jako optymalnego dla „swojej” oczyszczalni systemu MBR. Tym niemniej, Zamawiający dopuści inne membrany pod warunkiem, że będą one działały w oparciu o grawitacyjny odbiór permeatu z membrany. Zamawiający nie dopuści systemów w których odbiór permeatu następował będzie poprzez pompę wytwarzającą w tym celu podciśnienie.

prokurent Ewelina Urnala