

Międzyrzecz 28.04.2020r.

## ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

W związku z zapytaniem dotyczącym wyjaśnienia treści SIWZ skierowanym do Zamawiającego w postępowaniu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Międzyrzecz z zapewnieniem wysokiej efektywności eksploatacyjnej systemu wodno-ściekowego oraz jego adaptacyjności do zmian klimatu” działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwanej dalej ustawą Pzp udzielamy następujących odpowiedzi:

### PYTANIE:

Zamawiający w SIWZ w Rozdziale 4.2.3. zdolność techniczna lub zawodowa ppkt. 4.2.3.1 Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, iż w przypadku składania oferty na część I

1. Wykonał w okresie ostatnich pięciu lat przed terminem składania ofert a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej: dwie roboty budowlane polegające na rozbudowie, przebudowie lub modernizacji obiektów gospodarki wodno-ściekowej, wykonywane podczas normalnej pracy obiektu będącego w ciągłej eksploatacji, o przepustowości/wydajności średniodobowej nie mniejszej niż 4 000 m<sup>3</sup>/d przy czym każda z robót dotyczyła obiektów gospodarki wodno-ściekowej o wartości nie mniejszej niż 30 000 000,00 PLN brutto

Uwaga:

Zamawiający informuje, że dla potrzeb spełniania warunków opisanych, powyżej, jeżeli wartości zostaną podane w walutach innych niż zł, Zamawiający w celu przeliczenia waluty na zł/PLN przyjmie średni kurs zł do tej waluty podawany przez NBP na dzień opublikowania ogłoszenia o zamówieniu dotyczącego niniejszego postępowania w DZUUE.

Przynajmniej jedno z powyższych zadań:  
• powinno być wykonane w systemie zaprojektuj i wybuduj,  
• powinno dotyczyć rozbudowy, przebudowy oczyszczalni ścieków komunalnych w skład której wchodziła defosfatacja (wydzielona komora beztlenowa), denitryfikacja i nityfikacja i

obejmować renowację obiektów żelbetowych o łącznej powierzchni nie mniejszej niż 2 500 m<sup>2</sup>,

- dotyczyć budowy lub rozbudowy sieci międzyobiektowych z rur GRP lub stali nierdzewnej o średnicy min. DN 600 mm,
- powinno zawierać wykonanie stacji dyspozytorskiej lub sterowni wraz z systemem monitoringu i oprogramowaniem SCADA,

Zamawiający winien stosować metody oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu umożliwiające dobór najbardziej wiarygodnych wykonawców tzn. obiektywne dostosowane do wielkości, specyfiki i stopnia skomplikowania. Postawienie warunku dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej wymaga przede wszystkim analizy tego przepisu w rozporządzeniu pod względem wyboru tych cech podmiotowych wykonawcy, które są niezbędne do należytego wykonania przedmiotu zamówienia z uwagi na jego przedmiot. Bezwzględnie przy tym należy mieć na uwadze treść art. 22a ust. 1a ustawy PZP: „Zamawiający określa warunki udziału w postępowaniu oraz wymagane od wykonawców środki dowodowe w sposób proporcjonalny do przedmiotu zamówienia oraz umożliwiającą ocenę zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, w szczególności wyrażając je jako minimalne poziomy zdolności.”

W ocenie Wykonawcy warunki postawione przez Zamawiającego w aktualnym ich brzmieniu znacząco ograniczają konkurencję. W związku z powyższym prosimy o stosowną zmianę powyższego warunku, gdyż celem Zamawiającego winno być powierzenie zamówienia publicznego podmiotowi zdolnemu do prawidłowej realizacji zamówienia oraz aby jego rzetelność i kwalifikacje gwarantowały prawidłową realizację zamówienia, np.:

1. Wykonał w okresie ostatnich pięciu lat przed terminem składnia ofert a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej: dwie roboty budowlane polegające na rozbudowie, przebudowie lub modernizacji obiektów gospodarki wodno-ściekowej, wykonywane podczas normalnej pracy obiektu będącego w ciągłej eksploatacji, o przepustowości/wydajności średniodobowej nie mniejszej niż 4 000 m<sup>3</sup>/d przy czym każda z robót dotyczyła obiektów gospodarki wodno-ściekowej o wartości nie mniejszej niż 20 000 000,00 PLN brutto

Uwaga:

Zamawiający informuje, że dla potrzeb spełniania warunków opisanych, powyżej, jeżeli wartości zostaną podane w walutach innych niż zł, Zamawiający w celu przeliczenia waluty na zł/PLN przyjmie średni kurs zł do tej waluty podawany przez NBP na dzień opublikowania ogłoszenia o zamówieniu dotyczącego niniejszego postępowania w DZUUE.

Przynajmniej jedno z powyższych zadań:  
• powinno być wykonane w systemie zaprojektuj i wybuduj,

- powinno dotyczyć rozbudowy, przebudowy oczyszczalni ścieków komunalnych w skład której wchodzi defosfatacja (wydzielona komora beztlenowa), denitryfikacja i nityfikacja i obejmować renowację obiektów żelbetowych o łącznej powierzchni nie mniejszej niż 2 500 m<sup>2</sup>,
- dotyczyć budowy lub rozbudowy sieci międzyobiektowych z rur GRP lub stali nierdzewnej o średnicy min. DN 600 mm,
- powinno zawierać wykonanie stacji dyspozytorskiej lub sterowni wraz z systemem monitoringu i oprogramowaniem SCADA,

## Odpowiedź

Zamawiający dokona zmiany SIWZ. Nowy warunek otrzymuje brzmienie:

1. Wykonał w okresie ostatnich **pięciu lat** przed terminem składania ofert a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej: dwie roboty budowlane polegające na rozbudowie, przebudowie lub modernizacji obiektów gospodarki wodno-ściekowej, wykonywane podczas normalnej pracy obiektu będącego w ciągłej eksploatacji, o przepustowości/wydajności średniodobowej nie mniejszej niż 4 000 m<sup>3</sup>/d przy czym każda z robót dotyczyła obiektów gospodarki wodno-ściekowej o wartości nie mniejszej niż 20 000 000,00 PLN brutto

### *Uwaga:*

*Zamawiający informuje, że dla potrzeb spełniania warunków opisanych, powyżej, jeżeli wartości zostaną podane w walutach innych niż zł, Zamawiający w celu przeliczenia waluty na zł/PLN przyjmie średni kurs zł do tej waluty podawany przez NBP na dzień opublikowania ogłoszenia o zamówieniu dotyczącego niniejszego postępowania w DZUUE.*

Przynajmniej jedno z powyższych zadań:

- powinno być wykonane w systemie zaprojektuj i wybuduj,
- powinno dotyczyć rozbudowy, przebudowy oczyszczalni ścieków komunalnych w skład której wchodzi defosfatacja (wydzielona komora beztlenowa), denitryfikacja i nityfikacja i obejmować renowację obiektów żelbetowych o łącznej powierzchni nie mniejszej niż 2 500 m<sup>2</sup>,
- dotyczyć budowy lub rozbudowy sieci międzyobiektowych z rur GRP lub stali nierdzewnej o średnicy min. DN 600 mm,



- powinno zawierać wykonanie stacji dyspozytorskiej lub sterowni wraz z systemem monitoringu i oprogramowaniem SCADA,

2. Opracował w okresie ostatnich **pięciu lat** przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej dwie dokumentacje projektowe budowy, przebudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych w tym przynajmniej jedna z nich posiadała przepustowość nie mniejszą niż 4000 m<sup>3</sup>/d, dla których uzyskano pozwolenie na budowę.

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr inż. Kazimierz Puchan