



Bielsk Podlaski, 27 kwietnia 2018 r.

Do Wszystkich Wykonawców

**Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr 1**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dla przetargu nieograniczonego pn.:

**„Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim, przebudowa pompowni głównej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz wpięcie do systemu wizualizacji 11 pompowni ścieków”**

Realizowanego w ramach projektu pn.

**„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski”**

W odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożony przez Wykonawcę, Zamawiający poniżej przedstawia swoje stanowisko:

***Pytania z dnia 20.04.2018 r.***

**Pytanie nr 1**

Zgodnie z warunkami oceny równoważności projektowanych materiałów i urządzeń oraz specyfikacją techniczną dotyczącą stacji uzdatniania powietrza – obiekt 3.1. „źródło promieniowania UV powinno mieć certyfikat zgodności ISO/IEC17025”. ISO 17025 jest normą systemu zarządzania jakością opracowaną w 1999 roku w celu ujednoczenia wymagań technicznych i wymagań z zakresu zarządzania jakością, przeznaczonych dla laboratoriów badawczych, a nie produkcji urządzeń elektrycznych. Ten wymóg znacznie wpływa na ograniczenie możliwości ofertowania elementów urządzenia. Powyższe kryterium ogranicza równy dostęp wykonawców do rynku w zakresie dostawy urządzeń dezodoryzacji oraz stanowi naruszenie art. 7 ust. 1 ustawy PZP.

Prosimy o wykreślenie zapisu bądź uzasadnienie powyższego wyboru kategoryzacji wyboru w dokumentacji projektowej.

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający informuje, że w odniesieniu do żądania w dokumentacji przetargowej certyfikatów zgodności ISO, odstępuje od ich żądania na etapie realizacji zadania.

***Pytania z dnia 24.04.2018 r.***

**Pytanie nr 2**

Wnoskujemy o zmianę zapisów zawartych w paragrafie VIII.2.3.a tj.:

*„ co najmniej jedną inwestycję polegającą na budowie lub przebudowie lub rozbudowie mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości co najmniej Qdśr = 4 000 m<sup>3</sup>/d o wartości robót minimum 18 000 000,00 złotych netto (słownie: osiemnaście milionów)*

na:



na:

„co najmniej jedną inwestycję polegającą na budowie lub przebudowie lub rozbudowie mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości co najmniej Qdśr = 4 000 m<sup>3</sup>/d o wartości robót minimum 18 000 000,00 złotych **brutto** (słownie: osiemnaście milionów)”

oraz analogicznie w paragrafie VIII.2.4.b tj.:

„co najmniej 5 lat doświadczenia na stanowiskach kierowniczych takich jak np. Przedstawiciel Wykonawcy, Dyrektor Kontraktu, Kierownik Projektu, związanych z zarządzaniem kontraktami na roboty realizowanymi w oparciu o warunki kontraktowe FIDIC lub inne standardowe warunki kontraktowe, w tym doświadczenie w zarządzaniu jednym projektem z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, przy czym wartość robót zakończonych lub odebranych świadectwem przejścia (albo innym dokumentem równoważnym) wynosi, co najmniej 18 000 000,00 PLN (**netto**)”

na:

„co najmniej 5 lat doświadczenia na stanowiskach kierowniczych takich jak np. Przedstawiciel Wykonawcy, Dyrektor Kontraktu, Kierownik Projektu, związanych z zarządzaniem kontraktami na roboty realizowanymi w oparciu o warunki kontraktowe FIDIC lub inne standardowe warunki kontraktowe, w tym doświadczenie w zarządzaniu jednym projektem z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, przy czym wartość robót zakończonych lub odebranych świadectwem przejścia (albo innym dokumentem równoważnym) wynosi, co najmniej 18 000 000,00 PLN (**brutto**)”

Powyższa zmiana pozwoli na złożenie oferty większej ilości firm, co zwiększy konkurencyjność i może przynieść korzyść Zamawiającemu, bez znaczącego ryzyka wygrania przetargu przez mniej doświadczoną Wykonawcę, gdyż nie zmieni się wymóg określający wielkość oczyszczalni (Qdśr).

#### Odpowiedź nr 2

Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ w dotychczasowym brzmieniu.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia i zamieścił na stronie internetowej.

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
mgr inż. Dantel Trojimiuk

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr inż. Elżbieta Nalewajko-Iwaniuk