

Gostynin, 13 października 2022 r.

Numer zamówienia: **MPK.271.14.2022**

Do Wszystkich Wykonawców

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia nr 6

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

**Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gostyninie
realizowana w formule „zaprojektuj i wybuduj”**

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w odpowiedzi na złożone zapytania Wykonawców:

Pytania z dnia 07.10.2022 r.

Pytanie nr 31

W dokumencie Specyfikacja Warunków Zamówienia, Zamawiający sformułował m.in. następujące wymagania dotyczące doświadczenia zawodowego Wykonawcy:

„3.4. Zdolność techniczna i zawodowa:

3.4.1. Minimalne warunki dotyczące doświadczenia:

Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich:

a) 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie opracował dokumentację projektową dotyczącą budowy, przebudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych o przepustowości nie mniejszej niż 3000 m³/d.

b) 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie co najmniej:

i) 2 roboty budowlane polegające na budowie, rozbudowie, przebudowie lub modernizacji oczyszczalni ścieków lub pompowni ścieków o przepustowości średniodobowej nie mniejszej niż 3 000 m³/d wraz z rozruchem technologicznym i wartości łącznej nie mniejszej niż 20 000 000,00 PLN brutto/każda.

ii) 1 robotę budowlaną polegającą na budowie, przebudowie lub remoncie bloku oczyszczania mechanicznego o przepustowości co najmniej 600 m³/h z posadowieniem, montażem i uruchomieniem minimum dwóch sitopiaskowników lub kratopiaskowników.”

.....

3.4.2. minimalne warunki dotyczące osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia:

W celu potwierdzenia spełnienia warunku Wykonawca powinien wykazać, że dysponuje lub będzie dysponować na etapie realizacji umowy, osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które będą pełnić następujące funkcje:

a) Kierownik Budowy (1 osoba) – wymagane:

co najmniej 10 lat doświadczenia zawodowego w tym jako Kierownik budowy doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy przy realizacji przynajmniej jednej roboty budowlanej dotyczącej budowy /modernizacji/ przebudowy lub rozbudowy oczyszczalni ścieków komunalnych o przepustowości min. 3000 m³/d, o wartości robót co najmniej 20 000 000,00 PLN brutto oraz pełnił funkcję kierownika budowy w ramach roboty budowlanej obejmującej budowę, przebudowę lub remont bloku oczyszczania mechanicznego o przepustowości co najmniej 600 m³/h z posadowieniem minimum dwóch sitopiaskowników lub kratopiaskowników. „

O ile, biorąc pod uwagę średnie rejestrowane przepływy dobowe wahające się w zakresie 2 700 – 5100 m³, ze średnią na poziomie około 3500 m³, wymagania określone w punktach a) oraz b) podpunkt i) należy uznać jako uzasadnione, o tyle wymaganie określone w podpunkcie ii) jest ewidentnie nadmiarowe, nieadekwatne i budzi poważne kontrowersje.

Przepustowość 600m³/h (Zamawiający nie określił czy jest to średni, czy maksymalny przepływ) oznacza przepływy dobowe na poziomie 8 000 – 12 000 m³, a zatem jest kilkakrotnie wyższa od projektowanej na przedmiotowym obiekcie, a zatem oznacza rażącą nieadekwatność wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia.

Co więcej, wskazywanie przez Zamawiającego sitopiaskowników lub kratopiaskowników jako urządzeń, które obowiązkowo były w zakresie referencyjnych realizacji jest całkowicie nietrafiona i musi rodzić pytania o działanie w kierunku ograniczania konkurencji. Sitopiaskowniki oraz kratopiaskowniki to urządzenia, które z uwagi na swój charakter, zwykle projektowane są na mniejszych instalacjach. Instalacje o przepływie dobowym powyżej 5000 – 6000 m³, wyposażane są w układy krat z odrębnymi piaskownikami. Oczyszczalnie o przepływie co najmniej 600 m³/h wyposażone w sitopiaskowniki lub kratopiaskowniki stanowią rzadkość.

Dodatkowo sitopiaskowniki lub kratopiaskowniki nie są szczególnie wymagającymi urządzeniami tak w procesie projektowania, jak i montażu. Z punktu widzenia badania doświadczenia Wykonawcy, czy Kierownika Budowy nie ma jakiegokolwiek istotnej różnicy pomiędzy montażem ww. urządzeń, a układem rozdzielonym krat i piaskowników.

W obecnym brzmieniu, wymagania Zamawiającego eliminują firmy (i Kierowników Budowy), które realizowały duże i bardzo duże, technicznie złożone obiekty, zaopatrzone m.in. w wieloliniowe układy mechanicznego podczyszczania ścieków, ale które to firmy nie mają w portfolio niedużej instalacji zaopatrzonej w prosty układ sitopiaskownika (!).

Wyżej opisane wymagania w ewidentny sposób, ograniczają konkurencyjność przetargu, co jest niezrozumiałe w kontekście poprzedniego postępowania, które wykazało silną rozbieżność pomiędzy budżetem Zamawiającego, a rynkowym poziomem cen.

W związku z powyższym, wnosimy o usunięcie następującej części wymagań:

3.4.1 b) ii): ii) „1 robotę budowlaną polegającą na budowie, przebudowie lub remoncie bloku oczyszczania mechanicznego o przepustowości co najmniej 600 m³/h z posadowieniem, montażem i uruchomieniem minimum dwóch sitopiaskowników lub kratopiaskowników.”

oraz

3.4.2 a) „... oraz pełnił funkcję kierownika budowy w ramach roboty budowlanej obejmującej budowę, przebudowę lub remont bloku oczyszczania mechanicznego o przepustowości co najmniej 600 m³/h z posadowieniem minimum dwóch sitopiaskowników lub kratopiaskowników.”

Odpowiedź nr 31

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunku. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 32

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wirówek dekantacyjnych do zagęszczania i odwadniania osadów równoważne do opisanych w PFU? Czy Zamawiający dopuści wirówki szybkoobrotowe, przeciwwrętowe, spełniające parametry zagęszczania i odwadniania osadów oraz przepustowości, jednak mniejsze gabarytowo i posiadające nowocześniejsze rozwiązania od opisanych?

Odpowiedź nr 32

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wirówek dekantacyjnych do zagęszczania i odwadniania osadów zgodnych z opisem zamieszczonym w PFU. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rozwiązań prototypowych. Szczegółowe parametry urządzeń zostaną doprecyzowane na etapie opracowania Projektu Wstępnego.

Powyższe wyjaśnienia Specyfikacji Warunków Zamówienia wiążą Wykonawców z chwilą ich zamieszczenia na stronie prowadzonego postępowania. Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.