

Dobromierz, dnia 19 kwietnia 2018 r.

ZP.271.3.2018

**Do wszystkich uczestników
postępowania ZP.271.3.2018**

Odpowiedzi na pytania do SIWZ dla zadania pn. „**Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Czernica, Gmina Dobromierz, I Etap**”

1. Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w punkcie 9.2 wskazuje warunki udziału w postępowaniu, w tym między innymi określa doświadczenie Wykonawcy przy realizacji budowy mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości minimum 330 m³/dobę. Czy Zamawiający dopuszcza do udziału w postępowaniu Wykonawcę, który w ostatnich pięciu latach wykonał zadanie, dotyczące przebudowy istniejącej oczyszczalni ścieków o przepustowości 500 m³/dobę, w tym wykonał roboty budowlano-konstrukcyjne w postaci fundamentów pod zabudowywane urządzenia technologiczne, dostawę, montaż i rozruch instalacji prasy, stacji zlewnej ścieków, płuczki piasku, wymianę elementów systemu napowietrzania z montażem dmuchaw i rozprowadzeniem rurociągów powietrznych? Przebudowa obejmowała częściową wymianę elementów ciągu technologicznego. W wyniku przebudowy nie zmieniła się przepustowość oczyszczalni.

Odp. Zdaniem Zamawiającego przebudowa oczyszczalni w przedstawionym zakresie nie spełnia warunków udziału w postępowaniu.

2. Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w punkcie 9.2 wskazuje warunki udziału w postępowaniu w tym między innymi określa doświadczenie kierownika budowy, kierownika robót lub inspektora nadzoru przy realizacji budowy mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości minimum 330 m³/dobę.

Czy Zamawiający dopuszcza do udziału w postępowaniu Wykonawcę ze wskazanym kierownikiem budowy, który w ostatnich pięciu latach wykonał zadanie dotyczące przebudowy istniejącej oczyszczalni ścieków o przepustowości 500 m³/dobę w tym wykonał roboty budowlano-konstrukcyjne w postaci fundamentów pod zabudowywane urządzenia technologiczne, dostawę, montaż i rozruch instalacji prasy, stacji zlewnej ścieków, płuczki piasku, wymianę elementów systemu napowietrzania z montażem dmuchaw i rozprowadzeniem rurociągów powietrznych? Przebudowa obejmowała częściową wymianę elementów ciągu technologicznego. W wyniku przebudowy nie zmieniła się przepustowość oczyszczalni.

Odp. Zdaniem Zamawiającego kierowanie pracami przy przebudowie oczyszczalni w przedstawionym zakresie nie spełnia warunków udziału w postępowaniu.

3. Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w punkcie 9.2 wskazuje warunki udziału w postępowaniu, w tym między innymi określa doświadczenie Wykonawcy przy realizacji budowy mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości minimum 330 m³/dobę. Czy Zamawiający dopuszcza do udziału w postępowaniu Wykonawcę, który w ostatnich pięciu latach wykonał zadanie, dotyczące budowy zakładowej oczyszczalni ścieków, którego zakres obejmował: projekt, nadzór nad robotami, dostawę urządzeń technologicznych wraz z ich montażem, wykonanie kompletu instalacji technologicznych oraz instalacji elektroenergetycznych i AKPiA z systemem monitoringu, jak też przeprowadzenie kompleksowego rozruchu technologicznego?

Wybudowana, w/w zakładowa oczyszczalnia pracuje w ciągu technologicznym:

Część mechaniczna: sitopiaskownik, sito obrotowe.

Część biologiczna: zbiornik retencyjny, komory napowietrzania.

Część ultrafiltracji: kasety membranowe, instalacje mycia i płukania.

Część osadowa: komora stabilizacji, prasa taśmowa.

Część elektryczna i AKPiA z systemem monitoringu.

Przepustowość: 700m³/d, co odpowiada 28 000RLM.

Odp. Budowa oczyszczalni o przedstawionych parametrach spełnia wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

4. Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w punkcie 9.2 wskazuje warunki udziału w postępowaniu, w tym między innymi określa doświadczenie kierownika budowy, kierownika robót lub inspektora nadzoru przy realizacji budowy mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości minimum 330 m³/dobę.

Czy Zamawiający dopuszcza do udziału w postępowaniu Wykonawcę ze wskazanym kierownikiem budowy, którego zadanie obejmowało kierowanie pracami przy budowie przy zakładowej oczyszczalni o parametrach wskazanych poniżej?

Wybudowana, w/w zakładowa oczyszczalnia pracuje w ciągu technologicznym:

Część mechaniczna: sitopiaskownik, sito obrotowe.

Część biologiczna: zbiornik retencyjny, komory napowietrzania.

Część ultrafiltracji: kasety membranowe, instalacje mycia i płukania.

Część osadowa: komora stabilizacji, prasa taśmowa.

Część elektryczna i AKPiA z systemem monitoringu.

Przepustowość: 700m³/d, co odpowiada 28 000RLM.

Odp. Kierowanie pracami przy budowie oczyszczalni o przedstawionych parametrach spełnia wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

ZASTĘPCA WÓJTA

Edward Kruplewski