

L.dz. 1121/KW/2020/DT/RF

Kościerzyna, 21.08.2020 r.

Do:
Wszyscy Oferenci

Dotyczy: Zapytania ofertowego ZAM-5/2020 – na wykonanie robót budowlanych wraz z dostawą wyposażenia dla zadania pod nazwą „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kościerzynie w zakresie gospodarki osadowej”.

W odpowiedzi na zapytania z dnia 19.08.2020 r. oraz 20.08.2020 r. Zamawiający informuje co następuje, jak poniżej.

Treść zapytania nr 1:

Czy Zamawiający dysponuje urządzeniem separatorem- płuczką piasku RoSF4 czy RoSF4 T? Z uwagi na to, że w rozwiązaniu z przenośnikami piasek powinien być płukany w płuczce piasku, a nie w separatorze-płuczce piasku.

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 1:

Zamawiający dysponuje separatorem płuczką piasku RoSF 4.

Dodatkowo, informujemy iż w zakresie Wykonawcy będzie dostosowanie urządzenia separatora-płuczki piasku do przyjmowania piasku podawanego przenośnikiem ślimakowym.

Treść zapytania nr 2:

Dotyczy odpowiedzi Zamawiającego na pytanie nr 1 z dnia 18.08.2020 r.

W treści odpowiedzi zamawiający podaje:

„1.2. Maksymalna wysokość wkładu filtracyjnego nie większa jak 1,85 (m). Minimalna wysokość wkładu filtracyjnego nie mniejsza jak 1,3 (m).

1.3. Maksymalne obciążenie powierzchni biofiltra natężeniem przepływu oczyszczanego powietrza 150 m³ oczyszczanego powietrza na 1 m² powierzchni wkładu filtracyjnego o wysokości 1,85 m. Przy mniejszej wysokości złoża maksymalne obciążenie należy odpowiednio zmniejszyć.

Zamawiający oczekuje dostarczenia biofiltra o wydajności na poziomie 12 000 m³/h. Przy założeniu maksymalnego obciążenia powierzchni wkładu filtracyjnego na poziomie

150 m³/m² złoza, wymagana powierzchnia samego złoza wynosi minimum 12000/150=80 m². Z rysunków dokumentacji projektowej wynika, że istniejący fundament ma powierzchnię ok.32 m². Dodatkowo biofiltr wyposażony będzie w skruber oraz pomieszczenia/pomieszczenie techniczne zatem jego całkowita powierzchnia będzie większa.”

Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób Zamawiający planuje rozwiązać problem posadowienia biofiltra o powyższych gabarytach na istniejącym fundamencie. Z dokumentacji przetargowej wynika, że modyfikacja fundamentu nie jest objęta zakresem kontraktu.

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 2:

Oczekujemy uwzględnienia w cenie ofertowej dostosowania (powiększenia) istniejącego fundamentu do wymaganych rozmiarów zgodnie z przyjętym własnym rozwiązaniem i technologią instalacji. Koszt modyfikacji fundamentu należy ująć w pozycji biofiltra. Zmiana pozwolenia na budowę po stronie Zamawiającego.

Treść zapytania nr 3:

Dotyczy odpowiedzi Zamawiającego na pytanie nr 28 z dnia 29.07.2020 r.

„Odpowiedź zamawiającego

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 28:

Zamawiający informuje, zbiornik WKF ma być wykonany ze stali cynkowanej hutniczo pokrytej powłoką z tworzyw sztucznych.”

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika WKF z płyt ze stali konstrukcyjnej/czarnej pokrytej powłoką z tworzyw sztucznych bez konieczności jednoczesnego cynkowania hutniczego tych płyt.

Z informacji pozyskanych z rynku wynika, że nie istnieją w produkcji zbiorniki w opisanej wyżej technologii (płyty cynkowane hutniczo+ powłoka z tworzyw sztucznych).

Odpowiedź Zamawiającego do zapytania nr 3:

Dopuszczamy zastosowanie zbiornika ze stali konstrukcyjnej/czarnej pokrytej powłoką z tworzyw sztucznych

PREZES ZARZĄDU


Robert Fednig