

Mikołajki, dnia 22.12.2016r.

Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej i osadowej na terenie Aglomeracji Mikołajki” w formule “Zaprojektuj i wybuduj”.

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Poniziej przedstawiamy odpowiedzi na zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia jakie wpłynęły do Zamawiającego w dniu 21.12.2016.

ZAPYTANIE 1:

Prosimy o podanie średnic, długości i materiału rurociągu tłoczego mieszanki ścieków i osadu z SBR do MBR.

ODPOWIEDŹ 1:

Średnica rurociągu tłoczego DN150, wykonanie stal nierdzewna, długość ok. 10 m

ZAPYTANIE 2:

Czy przewiduje się wykonanie komunikacji z wizualizacją w istniejącym systemie SCADA nowych urządzeń w MBR i innych nowych urządzeń objętych zakresem robót?

ODPOWIEDŹ 2:

Należy zaprojektować i wykonać wizualizację nowo budowanych urządzeń (reaktora MBR) oraz włączyć w istniejący układ wymienny sitopiaskownik.

ZAPYTANIE 3:

Czy na układach pompowych należy przewidzieć zawory odcinające i zwrotne?

ODPOWIEDŹ 3:

W związku z krótkimi odcinkami rurociągów Zamawiający dopuszcza brak montażu wymienionej armatury, tym niemniej to Wykonawca udziela gwarancji na wykonane roboty i ostateczna decyzja w tym zakresie leży po stronie Wykonawcy

ZAPYTANIE 4:

Prosimy o podanie średnic, długości i materiału rurociągu grawitacyjnego osadu z MBR do SBR.

ODPOWIEDŹ 4:

Zamawiający wymaga aby rurociąg został wykonany ze stali nierdzewnej

ZAPYTANIE 5:

Przykrycie znajdujące się na KSO na czas prowadzenia robót będzie musiało być zdemontowane. Czy po zakończeniu robót ma ono zostać powtórnie zmontowane w takim stanie jak znajduje się obecnie? Brak w PFU informacji na ten temat.

ODPOWIEDŹ 5:

Istniejące przykrycie nad KSO przewidzianym do adaptacji na reaktor MBR i pomieszczenie obsługi reaktora MBR zostało zdemontowane. Przed przystąpieniem do robót przez Wykonawcę Zamawiający dokona demontażu pozostałej części konstrukcji. Konieczność wykonania przykrycia nowopowstałego reaktora MBR i jego rodzaj leży po stronie Wykonawcy. Dotychczasowe przykrycie nie będzie ponownie montowane.

ZAPYTANIE 6:

Z opisu PFU wynika, że należy dostarczyć membrany „płytowo-rurowe”

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie czy dopuszczone będą membrany kapilarne z pompowym odbiorem permeatu?

ODPOWIEDŹ 6:

Zamawiający przewidywał wykorzystanie membran płytowo-rurowych jako optymalnego dla „swojej” oczyszczalni systemu MBR. Tym niemniej, Zamawiający dopuści inne membrany pod warunkiem, że będą one działały w oparciu o grawitacyjny odbiór permeatu z membran. Zamawiający nie dopuści systemów w których odbiór permeatu następował będzie poprzez pompę wytwarzającą w tym celu podciśnienie.

ZAPYTANIE 7:

Czy zamawiający uzna referencje podające przepustowość nie w m³/dobę tylko w RLM?

ODPOWIEDŹ 7:

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na przedłożenie referencji podających przepustowość oczyszczalni w RLM zamiast wymaganych m³/d. W związku z tym, że wymagane jest przedłożenie referencji dla robót które zostały zakończone nie będzie stanowiło dla Wykonawcy problemu podanie przepustowości hydraulicznej oczyszczalni, która powinna wynosić nie mniej niż 2000 m³/d

Prokurent Ejdys Mszula