

Mikołajki, dnia 05.12.2016r.

**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**

Poniżej przedstawiamy odpowiedzi na zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

PYTANIE 1:

W nawiązaniu do odpowiedzi na nr 2 zamieszczonej przez Zamawiającego w wyjaśnieniach z dn. 02.12, prosimy o odpowiedź co do typu stosowanych membran ultrafiltracyjnych i sposobu odbioru permeatu. Z zapisów dokumentacji przetargowej nie wynikało wprost żądanie zastosowania układu z grawitacyjnym odciążeniem permeatu. Większość stosowanych na świecie rozwiązań układów MBR oparta jest na układzie pompowym, w którym pompa permeatu jest jednocześnie wykorzystywana do płukania. Ponadto rozumiejąc ideę oszczędności w zużyciu energii elektrycznej należałoby brać pod uwagę jej całkowite zużycie w zastosowanym rozwiązaniu a nie jedynie skupiać się na jednym elemencie tj. produkcji permeatu. Rozwiązanie dopuszczające jedynie grawitacyjny odciąg permeatu znacznie ogranicza konkurencję i stawia Zamawiającego w mniej korzystnej sytuacji co do wyboru najlepszego rozwiązania.

Dlatego też prosimy o odpowiedź czy zostaną dopuszczone rozwiązania z zastosowaniem membran kapilarnych lub płytowych współpracujących z pompami permeatu?

ODPOWIEDŹ 1:

Zamawiający informuje, że w oryginalnych materiałach przetargowych w pkt. 4.3.2 tiret „Wymagania dla ciągu filtracji membranowej” zapisano „....Permeat (ścieki oczyszczone) przepływa z membrany grawitacyjnie do odbiornika”. W związku z tym odpowiedź Zamawiającego była spójna z PFU. Tym niemniej Zamawiający informuje, że dopuszcza w niniejszym postępowaniu membrany kapilarne lub płytowe z pompowym odbiorem permeatu.

PREZES ZARZĄDU

dr inż. Jarosław Pesta