



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA  
SWARZEWO

UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Swarzewo, dnia 28.06.2013 r.

**PYTANIA, ODPOWIEDZI, WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH  
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - POSTĘPOWANIE  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PROWADZONE  
W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO – ZNAK: POIiŚ/ZP/2/2013/01**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: część 1 - rozbudowę oczyszczalni ścieków w Swarzewie, część 2 - rozbudowę rurociągu zrzutowego z Oczyszczalni Ścieków w Swarzewie – część morska. Inwestycja realizowana w ramach Projektu nr POIiŚ.01.01.00-00-322/12 „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Puck” – znak: POIiŚ/ZP/2/2013/01.

1. Zamawiający, działając na podstawie art.38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) – udziela następujących wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na: część 1 - rozbudowę oczyszczalni ścieków w Swarzewie, część 2 - rozbudowę rurociągu zrzutowego z Oczyszczalni Ścieków w Swarzewie – część morska. Inwestycja realizowana w ramach Projektu nr POIiŚ.01.01.00-00-322/12 „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Puck” – znak: POIiŚ/ZP/2/2013/01:

Lp.	Treść pytania	Wyjaśnienie Zamawiającego
1	Czy dopuszcza się zastosowanie pomp montowanych na dwóch przewodnicach rurowych o ile spełniają wszystkie pozostałe wymagania zawarte w specyfikacji technicznej?	Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza się zastosowanie pomp montowanych na dwóch przewodnicach rurowych o ile spełnią wszystkie pozostałe wymagania zawarte w specyfikacji technicznej?
2	Czy prędkość obrotowa mieszadła w Zbiorniku mieszania osadów może być mniejsza niż 894 obr/min w przypadku, gdy nie wpływa to negatywnie na proces?	Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza prędkość obrotową mieszadła osadów mniejszą niż 894 obr/min pod warunkiem, że zostanie zachowany właściwy stopień wymieszania osadów i nie wpłynie to negatywnie na proces.



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA  
SWARZEWO

**UNIA EUROPEJSKA**  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



3	Czy dopuszcza się zastosowanie dyfuzorów innej średnicy niż 300 mm, jeżeli zostaną spełnione wymogi dotyczące zagwarantowania wymaganej ilości tlenu przy zachowaniu ilości dostarczonego powietrza określonego w specyfikacji przetargowej?	Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza się zastosowanie dyfuzorów innej średnicy niż 300 mm, jeżeli zostaną spełnione wymogi dotyczące zagwarantowania wymaganej ilości tlenu przy zachowaniu ilości dostarczonego powietrza określonego w specyfikacji przetargowej?
---	--	---