



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA
SWARZEWO

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Swarzewo, dnia 01.07.2013 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 w przypadku zastosowania pomp nowoczesnej konstrukcji - niewyposażonej w komorę olejową dopuszcza się zastosowanie czujnika wilgoci w komorze inspekcyjnej zlokalizowanej tak, jak w przypadku pomp z komorą olejową, pomiędzy korpusem hydraulicznym, a silnikiem pompy? | Zgodnie z treścią SIWZ |
| 2 | Czy mieszadło zapewniające poprawne wymieszanie zbiornika może być opcjonalnie montowane na prowadnicy 50x50 tub 100x100, jeśli nie ma to żadnego wpływu na pracę mieszadła oraz na przebieg procesu? | Zamawiający wyjaśnia, iż mieszadło zapewniające poprawne wymieszanie zbiornika może być opcjonalnie montowane na prowadnicy 50x50 lub 100x100, jeśli nie ma to żadnego wpływu na pracę mieszadła oraz na przebieg procesu oraz pod warunkiem zachowania właściwej, niezbędnej sztywności konstrukcji przy projektowanych rozwiązaniach. |



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA
SWARZEWO

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



| | | |
|---|---|---|
| 3 | <p>Na rynku polskim tylko jeden producent posiada mieszadła o sprawności silnika klasy IE3. W związku z powyższym wymaganie zastosowania tego typu rozwiązań nie jest zgodne z Prawem o Zamówieniach Publicznych. Czy Zamawiający, w związku z tym, dopuszcza zastosowanie mieszadeł o sprawności silnika klasy nie gorszej niż IE2, jeżeli producent gwarantuje poprawne wymieszanie, a przedmiotem dostawy są urządzenia o wysokiej efektywności mieszania?</p> | <p>Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza zastosowanie mieszadeł o sprawności silnika klasy nie gorszej niż IE2, jeżeli producent gwarantuje poprawne wymieszanie, a przedmiotem dostawy są urządzenia o wysokiej efektywności mieszania.</p> |
| 4 | <p>Czy dopuszcza się zastosowanie mieszadła ze śmigłem dwułopatowym o ile zapewni ono poprawne wymieszanie zbiornika?</p> | <p>Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza zastosowanie mieszadła ze śmigłem dwułopatowym o ile zapewni ono poprawne wymieszanie zbiornika.</p> |
| 5 | <p>Czy dopuszcza się nie stosowanie oddzielnych zaworów zwrotnych w systemie napowietrzania, jeśli część membrany dyfuzora sama w sobie stanowi zawór zwrotny (dzięki czemu wyeliminowana jest konieczność stosowania dodatkowych elementów wyposażenia takich właśnie jak: oddzielne zawory zwrotne)?</p> | <p>Zgodnie z treścią SIWZ</p> |