



**GMINA BOBOLICE**  
powiat koszaliński  
woj. zachodniopomorskie

Bobolice dnia 10.02.2015 r.

Nr sprawy: ZP.042.1.2015.IZ.

## WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), zawiadamia się, że w dniu **29.01.2015 r.** wpłynął do Zamawiającego wniosek o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia na postępowanie pn. „**Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Bobolice**” w poniższym zakresie:

### Pytanie nr 1

**Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień Publicznych) z dnia 29.01.2004 rozzd. 2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, dopuszcza na w/w zadaniu możliwość zamiany obiektu tłoczni ścieków opisanego w przedmiocie zamówienia na równoważne rozwiązanie technologiczne tłoczni typu suchego z pompami z wirnikiem otwartym typu Vortex zapewniającego wolny przelot dla zanieczyszczeń stałych nie mniejszy niż opisany w przedmiocie zamówienia?**

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Zgodnie z pkt. 12.1 SIWZ (Rozdział B – Zadanie 2) dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych, pod warunkiem, że zaproponowane rozwiązania będą posiadały parametry techniczne i funkcjonalne nie gorsze niż wskazane w pkt. 7 SIWZ (Rozdział B – Zadanie 2). Zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie technologiczne obiektu tłoczni ścieków typu suchego z pompami z wirnikiem otwartym typu Vortex zapewniające wolny przelot dla zanieczyszczeń stałych nie spełnia wymagań określonych w SIWZ. Nie dopuszcza się urządzeń nie posiadających separacji części stałych. Tłocznie ścieków w porównaniu do pompowni typu suchego **nie jest rozwiązaniem równoważnym technologicznie**. Przepompownie typu suchego bez separacji zanieczyszczeń stałych generują większe koszty eksploatacyjne wynikające z mniejszej sprawności hydraulicznej wyżej wymienionego wirnika w stosunku do wirników kanałowych stosowanych w tłoczniach ścieków. Brak separatorów przed pompami zwiększa ryzyko uszkodzenia pomp. Przewidywana do wykonania tłocznia ścieków musi spełniać wszystkie szczegółowe wymagania określone w SIWZ.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Grażyna Wiater-Ubysz

(podpis kierownika Zamawiającego)