

AOS.271.55.2013

**WYJAŚNIENIE TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

dot. zamówienia publicznego pn.

1. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 PCV o długości 1096,00 mb oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø 90 PE o długości 302,00 mb w działkach nr 91/4, 152, 154/52, 176/1, 176/7 w obrębie geodezyjnym Stepniczka.
2. Budowa przyłączy i zewnętrznych instalacji od projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na terenie ogródków działkowych w miejscowości Stepniczka.

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informuję, iż wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004 r. rozdz.2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, dopuszcza na w/w zadaniu, zamianę przepompowni ścieków z pompami zatapialnymi współpracującej z komorą zasuw za przepompownią na rozwiązanie równoważne przepompowni typu suchego z pompami zatapialnymi (ze zintegrowanym płaszczem chłodzącym), gdzie przez wzgląd na funkcjonalność komory suchej przepompowni zasuw znajdują się w komorze, która w pełni umożliwia prowadzenie czynności eksploatacyjnych z zachowaniem co najmniej wymaganej przestrzeni roboczej o średnicy fi 600mm?

**Odpowiedź**

Przepompownia ścieków jest indywidualnie projektowanym obiektem. Zgodnie z Ustawą (Prawo Zamówień Publicznych) Zamawiający dopuszcza rozwiązania równorzędne pod względem jakościowym i funkcjonalnym. W przypadku przepompowni suchej z pominięciem komory zasuw cała armatura zwrotna i odcinająca w komorze pomp jest usytuowana na dwukrotnie większej głębokości. Zabudowany układ retencji oraz zamknięte podejście rurowe od strony ssawnej znacznie może utrudnić eksploatację obiektu. Projektowany obiekt jest specyficzny ze względu na możliwość występowania dużej ilości zanieczyszczeń stałych, sezonowość pracy oraz bardzo wysoki poziom wód gruntowych (teren zalewowy). Zaprojektowany obiekt gwarantuje możliwość łatwego dostępu i płukania układu, pompy główne zapewniają możliwość odwodnienia przepompowni i komory zasuw. Natomiast przepompownia sucha

wymusza instalowanie i utrzymanie kolejnej pompy odwodnieniowej oraz wymusza inny sposób retencji ścieków. Zamiana na układ suchy wymaga wykonania nowych obliczeń, projektu oraz zmiany planu zabudowy terenu. W tym przypadku nie jest rozwiązaniem równoważnym i nie dopuszcza się takiej zmiany.

**WÓJT GMINY**  
STĘPNICA  
mgr Andrzej Wyganowski