

**ZAKŁAD
WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI
Spółka z o.o.**

32-050 Skawina
ul. Radziszowska 11

www.zwik.skawina.pl

Kapitał zakładowy:
85.767.000 zł
KRS: 0000296154
NIP: 9442175422

Jednostka Realizująca
Projekt
„Gospodarka wodno-
ściekowa
na terenie Gminy Skawina-
ETAP II”
POIS.02.03.00-00-0302/17

Telefony:
Centrala (12) 276-12-89
Skr. tel. (12) 276-12-91
fax (12) 276-21-65

Prezes Zarządu:
Jerzy Sioma
e-mail: prezes@zwik.skawina.pl
tel. wew. 15

Kierownik JRP:
Magdalena Zawada-Gawłowicz
e-mail:
magdalenazg@zwik.skawina.pl
tel. wew. 35

Zespół ds. finansowo-
organizacyjnych:
Monika Najder
e-mail:
monika.najder@zwik.skawina.pl
tel. wew. 49
Anna Szczurek
e-mail: annasz@zwik.skawina.pl
tel. wew. 25

Koordynatorzy techniczni:
Paweł Surówka
e-mail:
pawel.surowka@zwik.skawina.pl
tel. wew.29



Dofinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska

Nr sprawy: JRP.261.7.1.2019

Skawina, 12.11.2019r.

**WYJAŚNIENIA NR 5
treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U z 2018 r. poz. 1986 z późn.zm.), na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych w zakresie budowy sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Jaśkowice i Wielkie Drogi w Gminie Skawina, w związku z realizacją projektu „Gospodarka wodno-ściekowa na terenie Gminy Skawina – etap II” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, umowa nr POIS.02.03.00-00-0302/17-00, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nr 2019/S 205-500637 z dnia 23.10.2019r.

Nr referencyjny: **ZWiK/JRP/ZP-6/2019**

Nazwa zadania: „Zadanie nr 4 (Kontrakt 4.2)- Budowa sieci kanalizacyjnej w gminie Skawina Jaśkowice-Zelczyna – część II”.

Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. działając na podstawie art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018r. poz. 1986 z póź. zm) udziela wyjaśnień - odpowiedzi na pytania Wykonawcy:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający uzna zbiorniki pompowni z tworzywa sztucznego jako równoważne do wykonanych z betonu? Zbiorniki z tworzywa sztucznego posiadają zabezpieczenia przed wyporem wód gruntowych, zapewniają łatwiejszy montaż i 100% szczelność, co uniemożliwi infiltrację wód gruntowych do wnętrza zbiornika, jak i wyciek ścieków i zanieczyszczeń do wód gruntowych. Dodatkowo zbiorniki z tworzyw sztucznych charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko.

Odpowiedź nr 1:

Nie, Zamawiający nie uzna zbiorników pompowni sieciowych z tworzywa sztucznego jako równoważnych do wykonanych z betonu.



Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuści do zastosowania na przedmiotowej inwestycji pompy wirowe z wirnikiem Vorteks i rozdrabniaczem zewnętrznym zamiast pomp wyporowych ?

Pompy wirowe tego typu charakteryzują się dużo większą trwałością niż pompy wyporowe. Okresy bezusterkowej pracy to minimum 3 lata. Pompy są odporne na zatkania, nie szkodzi im piasek i inne stałe elementy znajdujące się w ściekach. Serwisowanie jest proste i tanie. Dodatkowo pompy wirowe mają kilkukrotnie większą wydajność niż pompy wyporowe, przez co pracują krócej i przy tych samych mocach zużywają znacznie mniej energii.

Pompy wyporowe mają większe podnoszenie niż pompy wirowe, ale przy układzie sieci jaka jest zaprojektowana w Państwa inwestycji takie duże podnoszenie nie jest do niczego potrzebne.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania na przedmiotowej inwestycji pompy wirowej z wirnikiem Vorteks i rozdrabniaczem zewnętrznym zamiast pomp wyporowych.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne zastosowanie zbiorników monolitycznych w przepompowniach przydomowych? W przypadku przepompowni rozwiązanie takie jest pewniejsze, gdyż w 100 % eliminuje infiltrację wody do studzienki i eksfiltrację ścieków na zewnątrz pompowni. W zbiornikach modułowych, łączonych na uszczelkę, zawsze istnieje ryzyko nieszczelności.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne zastosowanie zbiorników monolitycznych w przepompowniach przydomowych.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści zbiorniki DN 800 zamiast DN 1000 w przydomowych przepompowniach ścieków? Średnica DN 800 jest typową stosowaną w przydomowych przepompowniach ścieków i zastosowanie większych zbiorników nie jest uzasadnione ekonomicznie ani technicznie.

Odpowiedź nr 4:

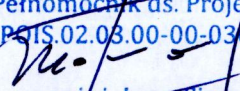
Zamawiający dopuszcza zbiorniki DN 800 zamiast DN 1000 w przydomowych przepompowniach ścieków.

Zamawiający prosi o uwzględnienie powyższych informacji przy opracowywaniu oferty.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe odpowiedzi na pytania, wyjaśnienia do SIWZ wraz z załącznikami, stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie, jak również godziny oraz miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Prosimy o niezwłoczne potwierdzenie otrzymanego pisma drogą mailową.

PREZES ZARZĄDU
Pełnomocnik ds. Projektu
Nr PZIS.02.03.00-00-0302/17


mgr inż. Jerzy Sioma
Kierownik Zamawiającego
mgr inż. Jerzy Sioma