

Grp. I.271.12.2018

Tworóg, dnia 26.06.2018

## DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU

*Dotyczy: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej w miejscowości Nowa Wieś Tworowska wraz z pompownią próżniowo tłoczną i rurociągiem tłocznym.*

Działając na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 2164, ze zm.) informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1.

*„O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie, wykonali należycie, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończyli dwa zamówienia, czyli budowę lub przebudowę sieci kanalizacji podciśnieniowej wyposażonej w monitoring wraz z przepompownią próżniowo-tłoczną ścieków o wartości 2.500.000,00PLN brutto. Wnosimy o wydłużenie okresu, w jakim wykonane zostały powyższe roboty z 5 do 7 lat. Nadmieniamy, że budowy lub przebudowy kanalizacji podciśnieniowych są robotami rzadziej występującymi niż kanalizacja grawitacyjna, dlatego też ograniczenie w ten sposób wymogu powoduje ograniczenie konkurencyjności firm a co za tym idzie naruszenie prawa zamówień publicznych.*

Odpowiedź:

**Zamawiający - Gmina Tworóg informuje, iż wydłuża okres, w jakim mają być wykonane powyższe roboty z 5 do 7 lat. W związku z powyższym ulegają zmianie zapisy w SIWZ (strona 9) w Rozdziale VI pkt 1 podpunkt b w „Zdolnościach technicznych lub zawodowych”**

Pytanie nr 2.

W związku z opisem systemu w sposób ewidentnie określający jednego producenta – firmę Flovac – co jest niezgodne z prawem zamówień publicznych i szerokim orzecznictwem prawnym, bo ogranicza uczciwą konkurencję, prosimy o określenie minimalnych parametrów technicznych kompletnych studzienek zbiorczo-zaworowych, które umożliwią zastosowanie rozwiązań równoważnych.

*Odpowiedź:*

Zamawiający informuje iż wszelkie informacje dotyczące parametrów znajdują się w projekcie załączonym do niniejszego przetargu. Dla przedmiotowej dokumentacji została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie zaworu podciśnieniowego o średnicy  $d=63$ , jako rozwiązanie równoważne do zaprojektowanego  $d=90\text{mm}$ ? Zawór  $d=63$  jest wystarczający do użytkowania w instalacjach domowych, ma z kolei dużo zalet w porównaniu z  $d=90$ -mnijesz zapotrzebowanie na podciśnienie w instalacji, bardziej odporny na zatkanie. Zastosowanie zaworu o średnicy  $d=90$  jest również nieuzasadnione ekonomicznie.

*Odpowiedź:*

*Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zaworu podciśnieniowego  $d=63$ .*

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne zawór z głowicą nieodkręcaną? Odkręcaną głowicę ma tylko Flovac, a taki zapis ogranicza uczciwą konkurencję.

*Odpowiedź:*

***Zamawiający nie dopuszcza zaworu z głowicą nieodkręcaną.***

Pytanie nr 5.

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne starter z nylonu nieprzezroczystego? Nylon przezroczysty ma tylko Flovac, a taki zapis ogranicza uczciwą konkurencję.

*Odpowiedź:*

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Nylon przezroczysty został zastosowany we wcześniejszych wybudowanych kanalizacjach podciśnieniowych na terenie Gminy Tworóg. Jest to sprawdzone zastosowanie pod względem technologicznym i praktycznym.

Pytanie nr 6.

Czy Zamawiający uzna zbiorniki z tworzywa sztucznego jako równoważne do zbiorników betonowych? Zbiorniki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są lżejsze, łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność. Są również tańsze.

*Odpowiedź:*

Zamawiający informuje, że zbiorniki betonowe miały zastosowanie w poprzednich inwestycjach związanych z budową kanalizacji podciśnieniowej. Zastosowanie zbiorników betonowych jest sprawdzone pod względem praktycznym i technologicznym. Wobec powyższego Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanych powyżej zmian.

z up. WÓJTA  
  
mgr inż. Łukasz Ziob  
Zastępca Wójta Gminy

Sporządziła: Karolina Jonecko

Zatwierdziła: Beata Kwiecinska

Otrzymuje:

1. adresat

2. a/a