

Goworowo, dn. 2020.06.17

Urząd Gminy Goworowo

Ul. Ostrołęcka 21, 07-440 Goworowo

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania RI.271.7.2020.MR „Rozwój gospodarki wodno - ściekowej w dolinie rzek Orz i Narew w Gminie Goworowo - etap V. Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Goworówek”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 1843 ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień na zapytanie Wykonawcy, dotyczące przedmiotowego postępowania:

1. Zamawiający w odpowiedziach na pytania do SIWZ z dnia 10.06.2020 r. o treści:

„7. Czy ze względu na możliwy do wystąpienia zmienny poziom wody gruntowej Zamawiający będzie wymagał aby kompletna studnia tworzywowa , niezależnie od jej głębokości, składała się z maksymalnie z dwóch sztuk uszczelk celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów ?

Odp. Zamawiający potwierdza wymóg.

10. Cechą charakterystyczną niektórych studzienek żłazowych jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np. (47,115,212 stopni). Czy zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek na dopływie i odpływie ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza takiego rodzaju kinet.

11. Czy zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy włączów za pomocą zatrasków ? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania (rura spieniona absorbuje wodę) oraz uwzględnia odmienną rozszerzalność cieplną żeliwa i pvc.

Odp. Zamawiający potwierdza wymóg.”

wskazuje na zastosowanie jednego producenta studzienek kanalizacyjnych tj. firmy Wavin, który posiada takie rozwiązania. W związku z powyższym na

podstawie art. 38 ustawy Prawo Zamówień Publicznych wnosimy o wyjaśnienia treści STWiOR i zmianę treści STWiOR a ponadto na podstawie ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zostały naruszone przepisy Ustawy Prawo Zamówień Publicznych tj.: zapisy w dokumentacji utrudniają zachowanie uczciwej konkurencji. W związku z powyższym zwracamy się z zapytaniem czy zamawiający dopuści do zastosowania na sieci kanalizacji sanitarnej studzienek zgodnych z zapisami SST oraz normą PN-EN 13598-2 i nie wskazujących na jedyne go dostępnego producenta na rynku polskim tj studzienek:

- 1000 mm składających się z modułów PP o wysokości (0,5 , 1,0 lub 1,5 m), które łączone są ze sobą za pomocą uszczelki co w zależności od wysokości studni może wiązać się z zastosowaniem więcej niż 2 uszczelki*
- O Szczelności zgodnej z normą PN-EN 13598-2*
- Posiadających kinety, które do wykonania zmiany kąta przyłączanej rury na kanalizacji wymagają zastosowania odpowiednich kształtek na dopływie i odpływie (np. łącznik na przegubie kulowym umożliwiającym ustawienie kąta w zakresie +/- 15 stopni)*
- Ze zwieńczeniem żeliwnym teleskopowym zgodnym z normą PN-EN 124?*

Odp. Zamawiający uwzględnia przedstawione stanowisko Wykonawcy i dopuszcza do zastosowania przedstawiony powyżej typ studzienek.

2. Uważamy , że zamawiający w odpowiedzi na pytanie do SIWZ z dnia 10.06.2020 r. o treści: „Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażone są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425 mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405 mm ?

Odp. Zamawiający wymaga zastosowania średnicy zewnętrznej 425 mm.”

umieścić niezamierzony błąd określając wymóg zastosowania studni o średnicy zewnętrznej 425 mm. Na rynku nie występują studnie o średnicy zewnętrznej 425 mm. W związku z powyższym, czy zamawiający potwierdza do zastosowania studnie o średnicy wewnętrznej 425 mm i średnicy zewnętrznej 474 mm ?

Odp. Zamawiający potwierdza do zastosowania studnie o średnicy wewnętrznej 425 mm i średnicy zewnętrznej 474 mm.

3. Czy zamawiający potwierdza zastosowanie do studni wjazdowej 1000 mm nasady redukcyjnej z otworem wjazdowym o średnicy min. 600 mm z zabudowanym fabrycznie stopniem wjazdowym wewnątrz nasady redukcyjnej ?

Odp. Zamawiający potwierdza zastosowanie nasady redukcyjnej o ww. parametrach technicznych.

4. W związku z zapisami w dokumentacji technicznej odnoszącymi się do warunków gruntowo-wodnych, gdzie stwierdzono, że woda gruntowa występuje bardzo płytko na głębokości 0,4 – 1,3 m p.p.t., czy zamawiający będzie wymagał do zastosowania na inwestycji rur kielichowych PVC-U z uszczelką z pierścieniem stabilizacyjnym trwale zamontowaną podczas procesu termoformowania kielicha rury w celu uzyskania lepszej szczelności i niezawodności systemu kanalizacyjnego, co zapobiegnie infiltracji wód przypadkowych do systemu kanalizacji i ograniczy koszty jego eksploatacji?

Odp. Zamawiający wymaga zastosowania ww. rozwiązania technicznego.

5. Zamawiający w odpowiedzi na pytanie do SIWZ z dnia 10.06.2020 r. o treści:

„13. W dokumentacji projektowej i specyfikacji jako rozwiązanie wskazano rury dwuwarstwowe RC. Czy zamawiający dla rozwiązań równoważnych będzie stawiał takie same wymagania jak dla rur RC, to znaczy:

- rury muszą być wykonane jako rury dwuwarstwowe z surowca PE100 RC z warstwą ochronną z zewnątrz o grubości min. 10% grubości ścianki w kolorze zielonym i tożsamym zapisem w aprobacie technicznej o dopuszczalnym zarysowaniu do 10% grubości ścianki z zapisem w karcie katalogowej;
 - rury muszą posiadać deklarację zgodności producenta z normą PN-EN 12201:2004;
 - rury muszą posiadać aprobatę ITB z zapisem o dopuszczeniu do stosowania przy bezwykopowym układaniu (przewierty) i renowacji starych rurociągów;
 - rury muszą posiadać świadectwo odbioru partii zgodne z PN-EN 10204-3.1 z wynikiem testu FNCT min. 8760 godzin dla każdej partii surowca;
 - certyfikat DIN CERTCO lub TUV zgodności ze specyfikacją techniczną PAS1075;
 - rury muszą posiadać system jakości zgodny z PN-EN ISO 9001 i PN-EN ISO 14001;
 - wszystkie dokumenty na rury muszą posiadać datę ważności na dzień składania oferty;
 - rury muszą posiadać aprobatę IBDiM z zapisem o możliwości bezwykopowego układania rur w pasie drogowym bez rury osłonowej;
 - rury muszą posiadać możliwość zgrzewania i łączenia bez konieczności zdejmowania warstw ochronnych (pomiędzy poszczególnymi warstwami występują połączenia molekularne uniemożliwiające mechaniczne rozłączenie).
- Odp. Zamawiający stawia takie same wymagania jak dla rur RC.”

wskazuje na zastosowanie jednego producenta rur tj. firmy Wavin, który posiada takie rozwiązania. W związku z powyższym na podstawie art. 38 ustawy Prawo Zamówień Publicznych wnosimy o wyjaśnienia treści STWiOR i zmianę treści

STWiOR a ponadto na podstawie ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zostały naruszone przepisy Ustawy Prawo Zamówień Publicznych tj.: zapisy w dokumentacji utrudniają zachowanie uczciwej konkurencji. W związku z powyższym zwracamy się z zapytaniem czy zamawiający dopuści do zastosowania:

Rury do kanalizacji tłocznej wzmocnione dwuwarstwowe wykonane z polietylenu PE 100RC (RC – Crack Resistance), materiału o bardzo wysokiej odporności na powolny wzrost pęknięć i obciążenia punktowe. Rury posiadające konstrukcję dwuwarstwową – zewnętrzna warstwa ochronna w kolorze niebieskim (rury wodociągowe) lub czarnym (rury kanalizacyjne) wykonana z PE 100RC.

Średnice zewnętrzne rur są zgodne z normą PN-EN 12201-2 i umożliwiają bezpośrednie zgrzewanie doczołowe, za pomocą kształtek elektroporowych oraz segmentowych, bez zdejmowania warstwy ochronnej.

Rury posiadające badania wykonane w akredytowanym Instytucie np. HESSEL Ingenieurtechnik (Niemcy) zgodnie z EN ISO/IEC 7025:2005 potwierdzające zgodność z typem 3 wg wymogów PAS 1075 ze specyfikacją PAS 1075 oraz dopuszczenie do zastosowania w budownictwie w gruncie rodzimym w technologii bezwykopowej, bez stosowania podsypki i obsypki zgodnie z aprobatą Instytutu Techniki Budowlanej (ITB).

Dwuścienna rura ciśnieniowa wykonana z polietylenu PE100RC z warstwą zewnętrzną, gładką PE 100RC, powinna być odporna na powolny wzrost pęknięć (Notch Test, Full Notch Creep Test) i obciążenia punktowe (test PLT Dr Hessela). Rury posiadające aprobatę techniczną ITB (KOT ITB) dopuszczającą rury przeznaczone do budowy sieci ciśnieniowych wodociągowych oraz kanalizacyjnych w gruncie rodzimym w technologii bezwykopowej, bez stosowania podsypki i obsypki. ?

Odp. Zamawiający dopuści do zastosowania rury o przedstawionych powyżej parametrach technicznych.

WÓJT GMINY

Piotr Kasiorek