

Rzekuń, dn. 12.03.2018 r.

FPZ.271.11.2018

Do Wykonawców

dotyczy: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Dzbeninie II etap i Laskowcu X etap”.

WYJAŚNIENIE treści SIWZ

Gmina Rzekuń działając zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia na „Budowa kanalizacji sanitarnej w Dzbeninie II etap i Laskowcu X etap”.

Pytanie:

1. Czy w przypadku zmiany kąta na sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku kinet DN1000 z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie?
2. Czy wymienione w dokumentacjach technicznych włazy typu ciężkiego muszą posiadać certyfikaty niezależnej jednostki certyfikującej (np. IO), jak tego wymaga norma PN-EN 124?
3. Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?
4. Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wpiętrzania w wyniku zamarzania?
5. Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych. Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki włazowej zaprojektowanych i opisanych w siwz uzna studzienki o następującym obszarze zastosowania: - dostosowane dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwością zwieńczenia w klasie D400
 - dopuszczalna głębokość 6m
 - maksymalny poziom wody gruntowej 5m
 - szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg normy PN-EN 1277
 - uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji.Czy jest możliwe obniżenie któregokolwiek z tych parametrów?

6. Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP DN600 i DN1000.

Cechą charakterystyczną części studzienek na polskim rynku jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe oraz możliwość uzyskania każdego potrzebnego kąta podczas budowy kanalizacji. Czy możliwe jest dostarczenie studzienek których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan mając na uwadze dostępne w/w rozwiązania?

7. Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 1000 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 1000mm oraz stożka redukcyjnego dn1000/600 o średnicy wewnętrznej min. 600mm?

8. Cechą charakterystyczną niektórych studzienek złączowych jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie?

9. Czy jako nastawny kielich Zamawiający dopuści kształtkę stosowaną jako dołącznik do odgałęzień nasadowych? Jako odrębny wyrób budowlany przeguby kulowe powinny mieć odpowiedni dokument odniesienia. Prosimy o podanie akceptowalnego przez Zamawiającego dokumentu odniesienia, jeśli takie kształtki są akceptowalne.

10. Studnia złączowa DN1000 którą wskazano w projekcie wyposażona jest w drabinkę zgodną z normą PN-EN 14396 oraz posiadającą deklarację CE. Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki bez deklaracji CE?

11. Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem dn600 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 600mm **na które udziela się następującej odpowiedzi:**

Ad. 1. Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 2. Zamawiający wymaga zastosowania materiałów do budowy sieci zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 3. Zamawiający wymaga zastosowania kształtek kanalizacyjnych do budowy sieci z tego samego surowca co rury i mających taką samą grubość ścianki jak odpowiadająca jej rura.

Ad. 4. Zamawiający wymaga konstrukcji studni zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 5. Zamawiający wymaga zastosowania materiałów do budowy sieci zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 6. Nie możliwe jest dostarczenie studzienek, których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan.

Ad. 7. Oznaczenia średnic materiałów do budowy sieci zastosować zgodnie z dokumentacją projektową.

Ad. 8. Nie możliwe jest dostarczenie studzienek, których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan.

Ad. 9. Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 10. Zamawiający dopuści do montażu systemowe studnie kanalizacyjne DN1000 zgodne z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 11. Oznaczenia średnic materiałów do budowy sieci zastosować zgodnie z dokumentacją projektową.

W G I T

mgr Stanisław Godzina

