

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2015 r poz. 2164 z późn. zm.) Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z zapytaniami i wyjaśnienie zapisów treści SIWZ w sprawie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **roboty budowlane pn.: Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Anielinek i Jakubów, gmina Jakubów – etap I” tj:**

1. Czy w przypadku zmiany kąta na sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku kinet z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie?

Odpowiedź: TAK

3. Czy wymienione w dokumentach technicznych włazy typu ciężkiego muszą posiadać certyfikat niezależnej jednostki certyfikującej (np. IO), jak tego wymaga norma PN-EN 124?

Odpowiedź: Wszystkie materiały użyte przez Wykonawcę muszą spełniać obowiązujące wymogi prawne i zapisy dokumentacji przetargowej.

Włazy będą musiały posiadać certyfikat, jeśli taki obowiązek narzucają obowiązujące przepisy lub dokumentacja przetargowa.

3. Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC?

Odpowiedź: Dopuszcza się zastosowanie kształtek z materiału PVC i PP.

4. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur trzonowych gładkościennych do studni kanalizacyjnych bądź rur składanych z części/segmentów?

Odpowiedź: NIE

5. Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych. Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki włączowej zaprojektowanych i opisanych w siwz uzna studzienki o następującym obszarze zastosowania:

- dostosowane dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwością zwieńczenia w klasie D 400
- dopuszczalna głębokość 6 m
- maksymalny poziom wody gruntowej 5 m
- szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg normy PN –EN 1277
- drabinki zgodne z normą PN-EN 14396
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji.

Czy jest możliwe obniżenie któregoś z tych parametrów?

Odpowiedź: Wszystkie materiały użyte przez Wykonawcę muszą spełniać obowiązujące wymogi prawne i zapisy dokumentacji przetargowej.

Studnie będą musiały spełniać parametry, które zostały określone w dokumentacji projektowej i które pozwolą na właściwe wybudowanie kanalizacji.

6. Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn425 mm. Cecha charakterystyczna 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 studnia za pomocą kolan mając na uwadze dostępne w/w rozwiązania?

Odpowiedź: Nie stawia się wymagań odnośnie konieczności zastosowania nastawnych kielichów. Zastosowane materiały muszą zapewnić prawidłowo wybudowaną kanalizację.

7. Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane 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?

Odpowiedź: Tak

8. Cechą charakterystyczną niektórych studzienek żłazowych 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?

Odpowiedź: NIE

9. Czy Zamawiający dopuści rury teleskopowe z rdzeniem spienionym, montowane do włączów za pomocą śrub?

Odpowiedź: Nie

10. 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.

Odpowiedź: Do wybudowania kanalizacji zostaną dopuszczone materiały, które pozwolą na właściwe wybudowanie kanalizacji i będą spełniały wymagania formalne dla wyrobów budowlanych.

11. Czy Zamawiający dopuści zwieńczenie studni 425 rurą teleskopową z włączem dn. 315 ?

Odpowiedź: Nie

12. 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. 1000 mm?

Odpowiedź: Tak

13. Studnia żłazowa DN 1000 którą wskazano w projekcie wyposażenia jest w drabinkę zgodną z normą PN-EN 14396 oraz posiadającą deklarację CE. Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki bez deklaracji CE?

Odpowiedź: Wszystkie materiały użyte przez Wykonawcę muszą spełniać obowiązujące wymogi prawne i zapisy dokumentacji przetargowej.

Drabinki będą musiały posiadać deklarację CE, jeśli taki obowiązek narzucają obowiązujące przepisy lub dokumentacja przetargowa.

*Wójt Gminy
Hanna Wocial*

Sprawę prowadzi:

*A. Wolszczak
(25)7579196*