

Rzekuń, dn. 07.07.2017r.

FPZ.271.14.2017

Do Wykonawców

dotyczy: **„Budowa sieci wodno-kanalizacyjnych w miejscowości Ławy, Goworki, Dzbenin i Przytuły Stare w gm. Rzekuń”- dotyczy I części zamówienia: „Budowa sieci kanalizacyjnej w msc. Ławy gm. Rzekuń”**

WYJAŚNIENIE treści SIWZ

Gmina Rzekuń działając zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych(tj.Dz. U. z 2015r. poz. 2164, z 2016r. Poz. 831,996, 1020,1250,1265,1579,1920 z póź. zm.). wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia na „Budowa sieci wodno-kanalizacyjnych w miejscowości w miejscowości Ławy, Goworki, Dzbenin i Przytuły Stare w gm. Rzekuń”.

Pytanie:

1. Czy studzienki kanalizacyjne DN 1000 mają być zgodne z obowiązującą normą PN-EN 13598-2:2009?
2. Czy Zamawiający będzie wymagał dla studzienek DN1000 zastosowania ruchomego kielicha umożliwiającego zmianę kierunku ustawienia rury +/- 7,5° w każdej płaszczyźnie? Rozwiązanie takie znacząco ułatwi montaż studni.
3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolan przed i za studzienką, w celu dopasowania trasy kanału do kinet standardowych?
4. Czy Zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienki, których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę? Wykonanie montażu stopni lub drabinek fabrycznie, w kontrolowanych warunkach zapewnia prawidłowy montaż i kontrolę.
5. Czy Zamawiający dopuści do stosowania studzienki włączowe DN 1000, w których komora robocza (trzon) ma średnicę DN 1000 a podstawa jest zaadaptowaną kinetą DN800?
6. Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kineta i króćce kielichowe wykonane są metodą spawania lub zgrzewania?
7. Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kineta jest wykonana z elementów zgrzewanych (oddzielnie: podstawa, króćce, kineta)?
8. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie studzienek PE DN 1000 monolitycznych, zapewniających łatwiejszy montaż i całkowitą szczelność w porównaniu do studzienek łączonych na uszczelkę?

9. Czy Zamawiający wymagał będzie dla potwierdzenia zgodności z normą PN-EN 13598-2:2009 deklaracji zgodności producenta studzienek kanalizacyjnych PE

DN 1000 na całą studzienkę? Pytanie podyktowane jest faktem, że na rynku są producenci deklarujący zgodność nie całej studzienki, a tylko poszczególnych

10. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby w studni DN 1000, przejście pomiędzy kominkiem studzienki a komorą roboczą studni umożliwiała swobodny prześwit o średnicy 600 mm czy też dopuści studnie, w których stopnie złączowe uniemożliwiają swobodne przejście? Jest to bardzo istotne z punktu widzenia eksploatacji.

11. Czy Zamawiający dopuści do stosowania system studni z tworzywa DN 1000 nie posiadających systemowych/typowych, wykonanych w postaci jednego odlewu (nie segmentowych) kinet pod kątem w zakresie typowym dla kanalizacji tj. od 90° do 270°?

12. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby wewnętrzna strona trzonu studni DN 1000 była gładka? Takie rozwiązanie uniemożliwia zaleganie ścieków i zanieczyszczeń.

13. Czy Zamawiający dopuści drabinki złączowe wykonane ze stali nierdzewnej z wyraźną powierzchnią antypoślizgową. Drabinki takie posiadają pionowe rurki, których można się przytrzymać, co stanowi dodatkowy element ułatwiający bezpieczne wchodzenie czy wychodzenie ze studni. Drabinki te są mocowane na stałe do ściany studni przez producenta.

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Ad. 1. Studzienki kanalizacyjne mają być zgodne z obowiązującymi normami.

Ad. 2. Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 3. Zamawiający nie zezwala na stosowanie kolan przy studniach na głównych kolektorach.

Ad. 4. Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 5. Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 6. Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 7. Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 8. Zamawiający nie dopuści zastosowanie studzienek PE DN 1000 monolitycznych.

Ad. 9. Zamawiający będzie wymagał deklaracji zgodności z obowiązującą normą na całą studzienkę.

Ad. 10. Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 11. Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe

producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 12. Zamawiający będzie wymagał aby wewnętrzna strona trzonu studni DN 1000 była gładka.

Ad. 13. Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

WÓJT.

mgr Stanisław Godzina