

Rzekuń, dn. 14.06.2017r.

FPZ.271.12.2017

Do Wykonawców

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

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 zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni tworzywowych DN1000 na studnie betonowe?
2. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni rewizyjnych DN1000 wykonanych z PE (polietylen) na studnie wykonane z PP (polipropylenu) wykonanie wtryskowe zapewniające co najmniej równoważne parametry wytrzymałościowe jak studnie wykonane z PE (polietylen)?. Polipropylen (PP) jest materiałem o wyższych parametrach wytrzymałościowych, więc powinien spełniać kryteria równoważności.
3. Czy zamawiający dopuści do stosowania studnie DN 1000 zawierające dodatki regranulatów oraz środków spieniających?
4. Czy zamawiający będzie wymagał zgodności studni DN 1000 z PN-13598-2 w zakresie zabudowy 6 m oraz poziomu wody gruntowej 5 m (w szczególności spełnienia warunków testu na spójność i trwałość konstrukcyjną podstawy zgodnie z PN-EN 14830)?
5. Czy zamawiający będzie wymagał, aby studnie posiadały certyfikaty niezależnych jednostek akredytowanych potwierdzających zgodność produktu z PN-EN 13598-2?

6. Czy zamawiający wyrazi zgodę na stosowanie kolan przy studniach tworzywowych DN 1000 na głównych kolektorach?
7. Czy zamawiający zatwierdzi do stosowania system studni z tworzywa DN 1000 nie posiadające typowych kinet pod kątem, w zakresie typowym dla kanalizacji od 90° do 270°?
8. Czy zamawiający będzie wymagał wykonania studni DN 1000 z tworzywa sztucznego zgodnie z sytuacją projektową (mając na uwadze ilość, średnicę, kąt oraz wysokość włączenia rur kanalizacyjnych) oraz profilem bez zastosowania dodatkowych kształtek przejściowych?
9. Czy do budowy zamawiający dopuści studnie tworzywowe DN 1000 (włazowe) oraz studnie przyłączeniowe nie posiadające minimalnego spadku w kinede? Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL (2003) - zeszyt 9, zalecają minimalne spadki na kanałach grawitacyjnych dla przewodów DN 200 - 0,5%.
10. Czy zamawiający dopuści do stosowania studzienki z tworzywa nie posiadające fabrycznie uformowanego spocznika na wysokości 1/1D?
11. Czy zamawiający dopuści do stosowania studzienki z tworzyw sztucznych nie posiadające spocznika ze strukturą antypoślizgową, która w wypadku występowania wilgoci w studni gwarantuje wysokie parametry bezpieczeństwa podczas inspekcji studni?
12. Czy zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienki których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę?
13. Czy zamawiający wymagał w przypadku studni włazowych DN 1000, aby ostępy między stopniami były równe?
14. Czy zamawiający dopuści do stosowania system studni DN 1000, gdzie stopnie nie są ustawione prostopadle w jednej linii.
15. Czy zamawiający dopuści, aby stopnie zawężyły prześwit zwężki DN 600 w studni DN 1000 do wymiaru poniżej wartości 600 mm, tym samym utrudniając wejście do studzienki?
16. Czy zamawiający dopuści studnie DN1000 wykonane jako Jeden element (spawane lub monolityczne) uniemożliwiające prawidłową regulację wysokości bezpośrednio na placu budowy?
17. Czy zamawiający dla studzienek z tworzywa DN1000 będzie wymagał kinet (podstaw studzienek), w których połączenia z rurami gładkimi PCW lub PP zgodnych z PN-EN 1401 lub PN-EN 1852 wykonane są za pomocą uszczelk elastomerowych zgodnych z PN-EN 681-1 poprzez połączenie za pomocą zintegrowanych z podstawą króćców kielichowych wraz z zintegrowaną zabezpieczoną pierścieniem PP z uszczelką?

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Ad. 1. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę studni tworzywowych DN 1000 na studnie betonowe.

Ad. 2. Zamawiający dopuszcza montaż studni wykonanych z tworzywa sztucznego tj. PE, PP-B lub PVC.

Ad. 3. Zamawiający dopuszcza montaż studni wykonanych z tworzywa sztucznego tj. PE, PP-B lub PVC dopuszczonych do stosowania w budownictwie.

Ad. 4. Zamawiający wymaga stosowania studni zgodnych z obowiązującymi normami o parametrach konstrukcyjnych i wytrzymałościowych w zależności od wysokości jak również miejsca posadowienia studni.

Ad. 5. Zamawiający nie będzie wymagał aby studnie posiadały certyfikaty niezależnych jednostek akredytowanych.

Ad. 6. Zamawiający nie zezwala na stosowanie kolan przy studniach na głównych kolektorach.

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

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

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.

Ad. 14. 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. 15. 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. 16. Zamawiający nie dopuszcza studni DN1000 wykonanych jako jeden element.

Ad. 17. Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.