

Oława, dnia 13.04.2017 r.

RG.271.3.1.2017.ZP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice w gminie Oława – skanalizowanie miejscowości Siedlce i Zakrzów**”
(ogłoszenie o zamówieniu nr 2017/S 062-115407 z dnia 29.03.2017 r.)

Wyjaśnienia

W oparciu o art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), do Zamawiającego zostały wniesione niżej przytoczone pytania od Wykonawców:

1. Czy studzienki kanalizacyjne DN 1000 mają być zgodne z obowiązującą normą PN-EN 13598-2:2009?
2. 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.
3. Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania kinet zgodnie z sytuacją projektową bez użycia kolan i innych kształtek regulacyjnych za i przed studnią?
4. Czy Zamawiający dopuści do stosowania studzienki włazowe DN 1000, w których komora robocza (trzon) ma średnicę DN 1000 a podstawa jest zaadaptowaną kinetą DN800?
5. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby w studni DN 1000, przejście pomiędzy kominkiem studzienki a komorą roboczą umożliwiało swobodny prześwit o średnicy nie mniejszej niż 600 mm na całej długości czy też dopuści studnie, w których stopnie żłazowe uniemożliwiają swobodne przejście z uwagi na ograniczony prześwit 600 mm? Jest to bardzo istotne z punktu widzenia eksploatacji i bezpieczeństwa pracy.
6. Czy Zamawiający wymagał będzie zgodności z obowiązującą normą PN-EN 13598-2:2009 oraz deklaracji zgodności producenta studzienek DN 600 i DN 1000 na całą studzienkę? Pytanie podyktowane jest faktem, że na rynku są producenci deklarujący zgodność nie całej studzienki, a tylko poszczególnych elementów składowych, czego nie przewiduje obowiązująca norma PN-EN 13598-2:2009.
7. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolan przed i za studzienką, w celu dopasowania trasy kanału do kinet standardowych?
8. Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kineta i króćce kielichowe wykonane są metodą spawania lub zgrzewania?
9. Czy Zamawiający dopuści do stosowania na inwestycji studzienki fi1000 monolityczne?

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia, że:

Ad.1. Kompletne studnie DN1000 (studnia wg. normy PN-EN 1917) z prefabrykowanych elementów żelbetowych łączonych na uszczelki gumowe, zapewniające całkowitą szczelność (rodzaj gumy dostosowany do przewidywanej agresji chemicznej), wykonane z betonu o odpowiedniej wytrzymałości klasy C 40/50, wodoszczelności W-10, nasiąkliwości poniżej 4% i mrozoodporności F150, z prefabrykowaną kinetą, zamontowanymi przejściami szczelnymi i stopniami żeliwnymi typu ciężkiego. Dennica (szklanka, kineta, spocznik) wykonane z betonu

C40/50 jako jeden odlew z betonu samozagęszczalnego dojrzewający w szalunku. Wewnętrzne powierzchnie betonowe studni należy zabezpieczyć powłokami antykorozyjnymi (żywice epoksydowe - rodzaj żywicy i ilość warstw zgodnie z zaleceniami producenta studni) całkowicie odcinającymi dostęp środowiska agresywnego lub zastosowanie betonu klasa ekspozycji XA3 (pH 4,5-4,). Na przykrycie studzienek stosować płytę pokrywową z włazem żeliwnym o klasie dostosowanej do rodzaju terenu - w drogach stosować właz żeliwny typu ciężkiego klasy D 400 oraz konus 1000/600, w pozostałych terenach właz żeliwny klasy C250. Przy osadzaniu włazów kanalizacyjnych można stosować maksymalnie trzy betonowe pierścienie regulacyjne DN 600 mm, wysokości maksimum 10 cm każdy. Należy unikać w miarę możliwości stosowania pierścieni wysokości 5 cm.

Ad.2. Dopuszcza się tylko rozwiązania systemowe i zgodne z normami PN-EN 13598-2, PN-EN 13101 lub PN-EN 14396.

Ad.3. Tak.

Ad.4. Wymagane są kinety dn 1000.

Ad.5. Warunki zabudowy studzienek DN 1000 zgodne z normą PN-EN 1917.

Ad. 6. Studnie DN1000 wg. normy PN-EN 1917 (patrz pkt.1)

Dla studni Ø425 nie wymaga się deklaracji zgodności producenta studzienek na całą studnię. W związku ze zmianą prawa budowlanego Zamawiający będzie wymagał krajowych deklaracji właściwości użytkowych zgodnych z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Poz. 1966).

W celu wykluczenia nieprawidłowości wymaga się, aby:

- deklaracje potwierdzały wszystkie właściwości wskazane w normie PN-EN 13598-2;
- deklaracje okazywane w procesie dopuszczania do stosowania w inwestycji były jednobrzmiące z prezentowanymi na stronie internetowej producenta;
- właściwości były potwierdzone w materiałach informacyjnych producenta (katalogi na stronie www)
- właściwości i parametry techniczne potwierdzone były cechowaniem zgodnym z PN-EN 13598-2 i prawem budowlanym.

Ad.7. Wymagane jest zastosowanie kinet kątowych i połączeń umożliwiających elastyczną regulację zgodnie z projektem. Dopuszcza się zastosowanie kinet z fabrycznie wyprofilowanym dnem. Zastosowanie kolan przed lub za studzienką wymaga każdorazowo akceptacji inspektora nadzoru lub projektanta i możliwe jest tylko w przypadkach nieprzewidzianych w projekcie po wyczerpaniu możliwości kinet standardowych.

Ad. 8. Nie – konieczne dla studzienek DN1000 zachowanie zgodności z normą PN-EN 1917 dla studni 425 zachowanie zgodności PN-EN 13598-2. Patrz również odp. na pytanie 2 i 7.

Ad.9. Nie ma przeciwwskazań pod warunkiem zachowania parametrów zgodnych z PN-EN 1917 jak opisano w odp. na pyt. 1

W załączeniu do niniejszych wyjaśnień Zamawiający udostępnia część opisową dokumentacji projektowej oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, zawierające udzielone wyjaśnienia, w zakresie studzienek kanalizacyjnych.

Powyższe zmiany nieprowadzące do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach.

WÓJT
GMINY OŁAWA
.....
Kierownik Zamawiającego