

Wykonawcy

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Świętojańskiej wraz z przyległymi ulicami”- w ulicach: Miętowej, Bławatkowej, Sasankowej (2), prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SIWZ (1)

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst. jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) informuję, że do zamawiającego wpłynęły zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie 1.

Czy w przypadku zmiany kąta na sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku kinet DN425, DN600 i DN1000 z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym, np. 30,60,90 stopni) kącie?

Odpowiedź. Zmianę kierunku przepływu ścieków przewidziano poprzez kształt kinety.

Dopuszcza się zastosowanie nastawnych kielichów zintegrowanych z kinetą, jak również innych rozwiązań systemowych w formie specjalnych połączeń elastycznych (przegubów kulowych w zakresie regulacji 0 +/- 7,5 st.)

Pytanie 2.

Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?

Odpowiedź. Kształtki powinny być wykonane z tego samego materiału co rury.

Pytanie 3.

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 wypiętrzania w wyniku zamarzania?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza do zastosowania w studniach rury trzonowe karbowane zarówno jedno jak i dwuwarstwowe.

Pytanie 4.

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



GMINA WYSZKÓW

- 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?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza zastosowanie studzienek o parametrach równoważnych spełniających wymogi zawarte w dokumentacji projektowej.

Pytania 5.

Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn425 mm, DN600 i DN1000mm.

Cechą charakterystyczną części studzienek na polskim rynku jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe oraz możliwość uzyskania każdego potrzebnego kąta (np. 47,115,212 stopni) podczas budowy kanalizacji. Czy (mając na uwadze dostępne w/w rozwiązania) Zamawiający nie dopuści do wbudowania studzienek których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan/kształtek?

Odpowiedź. Analogicznie jak w odpowiedzi na pytanie 1.

Pytanie 6.

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. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405mm?

Odpowiedź. Zgodnie z dokumentacją projektową należy zastosować studnie inspekcyjne Ø425 o średnicy wewnętrznej Ø425 mm z rurą teleskopową o średnicy min. 400 mm.

Pytanie 7.

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek 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. Analogicznie jak w odpowiedzi na pytanie 1.

Pytanie 8.

Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy włączów za pomocą zatrasków? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania (rura spieniona absorbuje wodę) oraz uwzględnia odmienną rozszerzalność cieplną żeliwa i pvc.

Odpowiedź. Nie dopuszcza się zastosowania rur teleskopowych z rdzeniem spienionym.

Pytanie 9.

Czy Zamawiający dopuści zwieńczenie studni 425 rurą teleskopową z włączem dn315?

Odpowiedź. Nie dopuszcza się zastosowania zwieńczeń redukcyjnych na studzienkach φ425.

Pytanie 10.

Czy Zamawiający będzie wymagał dla włączów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania?

Odpowiedź. Zamawiający będzie wymagał zastosowania dla włączów żeliwnych śrub ze stali nierdzewnej.



GMINA WYSZKÓW

Sprawa prowadzi:
Beata Milewska
☎ (29) 743-77-18
✉ beata.milewska@wyszkow.pl

Urząd Miejski w Wyszkanie, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszkanie
Wydział Rozwoju / Naczelnik Wydziału: ☎ (29) 743-77-42
Referat ds. zamówień publicznych
Kierownik Referatu ☎ (29) 743-77-18
www.wyszkow.pl

**Pokochaj
WYSZKÓW**

Pytanie 11.

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?

Odpowiedź. Zgodnie z dokumentacją projektową należy zastosować studnie rewizyjne o średnicy wewnętrznej min. Ø1000 mm.

Pytanie 12.

Studnia żłazowa 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?

Odpowiedź. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w studzienkach drabinek nieposiadających deklaracji CE.

Pytanie 13.

Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 600mm?

Odpowiedź. Zgodnie z dokumentacją projektową należy zastosować studnie inspekcyjne Ø600 o średnicy wewnętrznej min. Ø600 mm.

Pytanie 14.

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.

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza zastosowanie studzienek których stopnie lub drabinki są montowane bezpośrednio na budowie. Zastosowane stopnie i drabinki oraz ich montaż winien spełniać wymogi określone wymogami prawnymi.

Pytanie 15.

Czy Zamawiający zezwoli na zastosowania studzienek DN 1000 monolitycznych, zapewniających łatwiejszy montaż i całkowitą szczelność w porównaniu do studzienek łączonych na uszczelkę?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni rewizyjnych o średnicy wewnętrznej Ø1000 mm wykonanych z tworzyw sztucznych jako studni monolitycznych.

Pytanie 16.

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

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodności całej studni z normą PN EN 13598-2.

Pytanie 17.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolan przed i za studzienką, w celu dopasowania trasy kanału do kinet standardowych?

Odpowiedź. Analogicznie jak w odpowiedzi na pytanie 1.



GINIA WYSZAKÓW

Sprawa prowadzi:
Beata Milewska
☎ (29) 743-77-18
✉ beata.milewska@wyszkow.pl

Urząd Miejski w Wyszakowie, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków
Wydział Rozwoju/ Naczelnik Wydziału: ☎ (29) 743-77-42
Referat ds. zamówień publicznych
Kierownik Referatu ☎ (29) 743-77-18
www.wyszkow.pl

Pokochoj
WYSZAKÓW

Pytanie 18.

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°?

Odpowiedź. Analogicznie jak w odpowiedzi na pytanie 1.

Pytanie 19.

Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1200 jako równoważne do studzienek betonowych. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe

Odpowiedź. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1200 jako równoważne do studzienek betonowych.

**Burmistrz Wyszkowa
Grzegorz Nowosielski**



GINA WYSZKÓW

Sprawa prowadzi:

Beata Milewska

☎ (29) 743-77-18

✉ beata.milewska@wyszkow.pl

Urząd Miejski w Wyszkanie, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków

Wydział Rozwoju / Naczelnik Wydziału: ☎ (29) 743-77-42

Referat ds. zamówień publicznych

Kierownik Referatu ☎ (29) 743-77-18

www.wyszkow.pl

