

Wykonawcy

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Świętojańskiej wraz z przyległymi ulicami”- w ulicach: Miętowej, Bławatkowej, Sasankowej”, 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 Zamawiający nie dopuści do wbudowania studzienek których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan/kształtek mając na uwadze dostępne w/w rozwiązania?

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 dopuści rury teleskopowe z rdzeniem spienionym, montowane do włączów za pomocą śrub?

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

Pytanie 9.

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

Odpowiedź. Nie dopuszcza się zastosowanie 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.

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?



GINA 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

Odpowiedź. Zgodnie z dokumentacją projektować należy zastosować studnie rewizyjne o średnicy wewnętrznej min. \varnothing 1000 mm.

Pytanie 12.

Studnia żłazowa DN1000 którą wskazano w projekcie wyposażona jest w drabinę 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 projektować należy zastosować studnie inspekcyjne \varnothing 600 o średnicy wewnętrznej min. \varnothing 600 mm.

**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 Wyszkanie
Wydział Rozwoju / Naczelnik Wydziału: ☎ (29) 743-77-42
Referat ds. zamówień publicznych
Kierownik Referatu ☎ (29) 743-77-18
www.wyszkow.pl
