

Wykonawcy

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Świętojańskiej wraz z przyległymi ulicami”- w ulicach: Miętowej, Modrej, Porannej Rosy, Chabrowej, Ruczajowej”, 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 2019 r. poz. 1843) informuję, że do zamawiającego wpłynęły zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

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?

Odp. 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.)

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

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

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?

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

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

- 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 któregoś z tych parametrów?



GINIA WYSZKÓW

Sprawa prowadzi:

Beata Milewska

☎ (29) 743-77-18

✉ beata.milewska@wyszkow.pl

Urząd Miejski w Wyszkowie, 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



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

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?

Odp. Analogicznie jak w odpowiedzi na pytanie 1.

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?

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

7. Cechą charakterystyczną niektórych studzienek jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji. Czy Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie?

Odp. Analogicznie jak w odpowiedzi na pytanie 1.

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

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

9. Czy Zamawiający nie dopuści zwieńczenie studni 425 rurą teleskopową z wpustem dn315?

Odp. Nie dopuszcza się zastosowania zwieńczeń redukcyjnych na studzienkach Ø425.

10. 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. 1000 mm?

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

11. 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?

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

12. 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?

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



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

Pokochaj
WYSZKANIE

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

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

14. Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to nieważne znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewk, nierówności itp.

Odp. Kinet studni powinna stanowić jednolity element, zapewnić szczelność i swobodny przepływ ścieków.

**Burmistrz Wyszkowa
Grzegorz Nowosielski**



GMINA WYSZKÓW

Sprawę 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

