



Ostrołęka dnia 06.06.2017r.

KPZ.271.14.2017

Uczestnicy Postępowania

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. :
„Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 627 w odcinku ul. Ostrowskiej i ul.
Słowackiego na terenie miasta Ostrołęki”, prowadzonego w trybie przetargu
nieograniczonego.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), Miasto Ostrołęka reprezentowane przez Prezydenta Miasta-Janusza Kotowskiego, przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z wyjaśnieniami oraz zmianę treści SIWZ :

Pytanie nr 1:

„Zgodnie z zapisami zawartymi w Opisie Technicznym należy zastosować do budowy kolektora deszczowego w zakresie DN400-DN800 rury z żywic poliestrowych (CC-GRP). Czy zamiast systemu rur CC-GRP Zamawiający dopuści do zastosowania w kanalizacji deszczowej system z rur strukturalnych z PP o sztywności SN 8, ze specjalnie wyprofilowanym kielichem redukującym siłę wcisku o 50% przy zachowaniu pełnej szczelności (wg wymagań PN-EN 476), zgodny z norma PN-EN 13476-3?

Uzasadnienie:

System (rury i kształtki przeznaczony jest dla tej samej funkcjonalności) i zapewnia wykonanie o równoważnej jakości.

- system ma odpowiedni dla inwestycji obszar zastosowania, który obejmuje systemy kanalizacji grawitacyjnej oraz możliwość montażu z przykryciem 0,8 – 8,0 m (jako standard – bez specjalnych obliczeń) z uwzględnieniem wysokich obciążeń statycznych i dynamicznych, w tym ciężkiego ruchu drogowego. Inne warunki instalacji (płytsze lub głębsze) są możliwe po konsultacji z producentem. Istnieje również możliwość wykonania obliczeń wytrzymałościowych dla danych warunków posadowienia na życzenie klienta.



- system posiada wymagany zakres średnic: (DN150, 200, 250, DN300, 400, 450, 500 600 i 800);
- system posiada aprobatę techniczną IBDiM;
- system posiada kształtki odpowiadające potrzebom inwestycji tj. trójniki 45°, kolana, kształtki siodłowe;
- system posiada połączenia kielichowe łączone na uszczelki kształtowe – zapewniające wypełnienie wymagań normy PN-EN 476 oraz normy PN-EN 13476.

Badania szczelności zapisane w normie gwarantują szczelność systemu przy:

- a) wysokim ciśnieniu (0,5bar)
- b) niskim ciśnieniu (0,05bar) oraz
- c) podciśnieniu

co odpowiada warunkom, jakie panują w systemach w trakcie całego ich życia.

Szczelność jest gwarantowana również w warunkach, które mogą wystąpić w realnie pracujących układach hydraulicznych;

- system spełnia i przewyższa warunki równoważności, tj: posiada:

- a) współczynnik chropowatości materiału min 0,01 mm
- b) żywotność rur min. 100 lat;

- system wg prób metoda Darmstadtka należy do systemów o bardzo wysokiej odporności na ścieranie (lepsze wyniki niż GRP) :

- system zapewnia nie gorszą przepustowość hydrauliczną - zapewnia poprawne warunki hydrauliczne (niska chropowatość, łatwe czyszczenie, nie uleganie korozji i inkrustacji, szczelność połączeń eliminujących wrastanie korzeni)

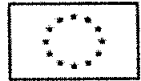
- jako standardowy wyrób do kanalizacji stosowany bardzo szeroko w zakresie do średnic 800 mm ma znacząco lepszą dostępność zarówno rur jak i kształtek niż systemy GRP.

W przypadku odpowiedzi negatywnej proszę o merytoryczne uzasadnienie.

Jednocześnie informujemy, że w razie niewystarczającej ilości argumentów jesteśmy gotowi do odniesienia się do każdej dodatkowej wątpliwości, zastrzeżenia czy pytania.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że do budowy kolektora deszczowego należy stosować rury z żywic poliestrowych GRP w zakresie DN400 – DN800, zgodnie z założeniami przyjętymi w dokumentacji projektowej kanalizacji deszczowej. Materiał z jakiego ma zostać wybudowana sieć kanalizacji deszczowej został ustalony i opisany w warunkach technicznych wydanych



przez OPWiK sp. z o.o. ul. Kurpiowska 21, 07-410 Ostrołęka. Wybór ten jest istotną cechą i został dokonany na podstawie wieloletnich doświadczeń i analiz podczas eksploatacji, konserwacji oraz napraw prowadzonych przez OPWiK Sp. z o.o. w związku z powyższym projektant jak i wykonawca są zobowiązani zastosować się do powyższych warunków.

Pytanie nr 2:

„1. 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 średnicy wewnętrznej rury teleskopowej min. 405mm?”

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający potwierdza wymóg stosowania studni o średnicy 425 mm zgodnie z rys. nr 5 zawartym w projekcie: „Przebudowa drogi nr 627 ul. Ostrowska w Ostrołęce – kanalizacja sanitarna”, na przedmiotowym rysunku rura teleskopowa nie występuje.

Pytanie nr 3:

„Czy w przypadku zmiany kąta na przyłączy lub sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku kinet z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie?”

Odpowiedź na pytanie nr 3:

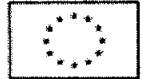
W przypadku zmiany kąta na przyłączy zaleca się stosowanie kinety o wymaganym kącie. Schemat studni przyłączeniowej zawarty jest w projekcie technicznym.

Pytanie nr 4:

„ Czy wymienione w dokumentacjach technicznych włazy typu ciężkiego muszą posiadać certyfikaty niezależnej jednostki certyfikującej (np. IO), jak tego wymaga norma PN-EN 124?”

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Wymienione w dokumentacji włazy muszą posiadać certyfikaty np. IO i być zgodne z normą PN –EN 124/2000.



Pytanie nr 5:

„Czy Zamawiający dopuści jako zwieńczenia studzienek 425 włązy z rura teleskopowa 315?”

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zwiewczenia studzienek należy wykonywać zgodnie z rozwiązaniem przyjętym przez projektanta. Rysunek nr 5 projektu kanalizacji sanitarnej.

Pytanie nr 6:

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

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Rury i kształtki należy montować zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 7:

„Zgodnie z aktualnymi warunkami technicznymi wydawanymi przez OPWiK Ostrołęka (realizowany projekt jest z 2007r.), eksploata tor sieci wymaga stosowania do zabudowy studni kanalizacyjnych które umożliwiają zmianę kierunku przepływu kanalizacji wewnątrz studni poprzez wykorzystanie dostępnych na rynku polskim kinet o określonym kącie (30°,60°,90°) oraz nastawnych kielichów połączeniowych. Czy możliwe jest dostarczenie studzienek bez nastawnych kielichów ?”

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Przy realizacji przedmiotowego zamówienia należy stosować studnie z kinetami zgodnymi z projektem oraz wydanymi warunkami technicznymi.

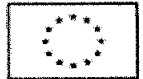
Pytanie nr 8:

„ Studnia złazowa DN1000 która wskazano w projekcie aktualnie wyposażona jest w drabinkę zgodna z norma PN-EN 14396 oraz posiada deklaracje CE. Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki bez deklaracji CE?”

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający wymaga stosowania studni określonych w projekcie technicznym i warunkach wydanych przez OPWiK.

Pytanie nr 9:



„Zgodnie z norma 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
- drabinki zgodne z norma PN-EN 14396
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji.

Czy jest możliwe obniżenie któregokolwiek z tych parametrów?”

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Należy stosować studzienki oraz związane z nimi rozwiązania techniczne wskazane przez projektanta.

Pytanie nr 10:

„Zgodnie z aktualnymi warunkami technicznymi wydawanymi przez OPWiK Ostrołęka (realizowany projekt jest z 2007r.), eksploatator sieci wymaga stosowania do zabudowy studni kanalizacyjnych które umożliwiają zmianę kierunku przepływu kanalizacji wewnątrz studni poprzez wykorzystanie dostępnych na rynku polskim kinet o określonym kącie ($30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$) oraz nastawnych kielichów połączeniowych. Czy możliwe jest dostarczenie studzienek bez nastawnych kielichów ?”

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Odpowiedź na to pytanie jest zawarta w odpowiedzi na pytanie nr 7.

Pytanie nr 11.

„Cechą charakterystyczną niektórych studzienek na rynku polskim jest możliwość wykonania każdej zmiany kata na kanalizacji. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie kinet, które do wykonania zmiany kata na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie?”

Odpowiedź na pytanie 11: Odpowiedź na to pytanie jest zawarta w odpowiedzi ma pytanie nr 7.



Pytanie nr 12:

„Czy jako nastawny kielich Zamawiający dopuści kształtkę stosowana jako dołącznik do odgałęzień nasadowych? Jako odrębny wyrób budowlany przeguby kulowe powinny mieć odpowiedni dokument odniesienia. Prosimy o podanie akceptowalnego przez Zamawiającego dokumentu odniesienia, jeśli takie kształtki są akceptowalne.”

Odpowiedź na pytanie 12:

Odpowiedź na to pytanie jest zawarta w odpowiedzi na pytanie nr 7.

Ponadto zgodnie z art. 38 ust 4 ustawy PZP zmianie ulega SIWZ w poniższym zakresie:

1. Pkt 16.5. SIWZ

Jest:

16.5. Termin wniesienia wadium

Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert.

Wadium musi obejmować okres związania ofertą, tj. 30 dni od terminu składania ofert.

W przypadku wnoszenia przez Wykonawcę wadium w formie pieniądza, za termin jego wniesienia zostanie przyjęty termin uznania na rachunku Zamawiającego.

Winno być:

16.5. Termin wniesienia wadium

Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert.

Wadium musi obejmować okres związania ofertą, tj. 60 dni od terminu składania ofert.

W przypadku wnoszenia przez Wykonawcę wadium w formie pieniądza, za termin jego wniesienia zostanie przyjęty termin uznania na rachunku Zamawiającego.

- 2. Zostaje zmodyfikowany Załącznik nr 3 „Wzór oświadczenia dotyczącego przesłanek wykluczenia z postępowania”. W załączeniu zmienione oświadczenie.**

Pozostałe warunki Specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie ulegają zmianie.

PREZYDENT MIASTA

Janusz Kotowski