



Ostrołęka dnia 26.06.2017r.

KPZ.271.16.2017

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. Witosa 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 techniczne 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 Darmstadtzka należy do systemów o bardzo wysokiej odporności na ścieranie (lepsze wyniki niż GRP) :

- system zapewnia nie gorsza przepustowość hydrauliczna - 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 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 wykonawcy są zobowiązani zastosować się do powyższych warunków.

Pytanie nr 2:



„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 2:

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

Pytanie nr 3:

„ 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 3:

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

Pytanie nr 4:

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

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Rury i kształtki należy montować zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 5:

„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°,60°,90°) oraz nastawnych kielichów połączeniowych. Czy możliwe jest dostarczenie studzienek bez nastawnych kielichów ?”

Odpowiedź na pytanie nr 5:

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

Pytanie nr 6:

„ 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 6:

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

Pytanie nr 7:

„ 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 zwierczenia 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 7:

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

Pytanie nr 8:

„Zgodnie z aktualnymi warunkami technicznymi wydawanymi przez OPWiK Ostrołęka (realizowany projekt jest z 2007r.), eksploatacja 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 8:

Odpowiedź na to pytanie jest zawarta w odpowiedzi na pytanie nr 5.

Pytanie nr 9.

„Cechą charakterystyczną niektórych studzienek na rynku polskim 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 na pytanie 9: Odpowiedź na to pytanie jest zawarta w odpowiedzi na pytanie nr 5.

Pytanie nr 10:



„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 10:

Odpowiedź na to pytanie jest zawarta w odpowiedzi na pytanie nr 5.

Pytanie nr 11 Czy podczas wycinki drzew będzie wymagana opinia ornitologiczna?”

Odpowiedź na pytanie 11 W/w opinia nie jest wymagana.

Pytanie nr 12 „W przedmiarach robót – ścieki z elementów prefabrykowanych występuje ława z betonu C 8/10 natomiast w specyfikacji mowa jest o klasie betonu B-15 bądź B-10 . Norma PN-B-06250 – jest normą wycofaną – zastąpioną normą PN-EN 206-1:2003 – prosimy o sprecyzowanie.”

Odpowiedź na pytanie 12 Do wykonania ław pod ścieki uliczne należy użyć betonu C8/10 zgodnie z PN-EN 206-1.

Pytanie nr 13 „Wg planszy rozbiórek istniejący pylon cenowy Stacji Paliw Lotos znajduje się w zakresie opracowania – w pasie zieleni do likwidacji – pytanie czy nie wystąpi kolizja?”

Odpowiedź na pytanie 13 Kolizja nie wystąpi (pylon reklamowy Stacji Paliw LOTOS jest przewidziany do pozostawienia.

Pytanie nr 14 „Czy odwodnienie liniowe zlokalizowane przy Stacji Paliw Lotos wchodzi w zakres opracowania?”

Odpowiedź na pytanie 14 Odwodnienie liniowe przy Stacji Paliw LOTOS nie wchodzi w zakres opracowania. W projekcie przewidziano jedynie regulację istniejącej nawierzchni w sąsiedztwie w/w odwodnienia liniowego.

Pytanie nr 15” Czy przewidywany jest demontaż znaków reklamowych sklepu Lidl?”

Odpowiedź na pytanie 15 Nie przewiduje się demontażu znaków reklamowych sklepu LIDL.

Pytanie nr 16”Czy do oferty należy dołączyć kosztorysy ofertowe?”

Odpowiedź na pytanie nr 16 Nie. Zgodnie z pkt 24.9. SIWZ „Przed zawarciem umowy w sprawie niniejszego zamówienia publicznego Wykonawca, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą,



będzie zobowiązany przedłożyć Zamawiającemu kosztorys ofertowy sporządzony metodą kalkulacji uproszczonej....”

Pytanie nr 17 „Jaki sposób rozliczenia zadania przewiduje Zamawiający kosztorysowy czy ryczałtowy?”

Odpowiedź na pytanie 17 Zgodnie z pkt 24.1. SIWZ „Obowiązującym wynagrodzeniem będzie wynagrodzenie ryczałtowe w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego”

Pytanie nr 18” Poz. 10.2. przedmiaru, dokumenty źródłowe(SST D-04.04.02, opis techniczny) występują rozbieżności dotyczące kruszywa do warstwy podbudowy mineralnej. Do prawidłowej wyceny prosimy o wskazanie jakie kruszywo może być użyte do wykonania podbudowy, jakie precyzyjnie ma spełniać wymagania.”

Odpowiedź na pytanie nr 18 Do wykonania warstwy podbudowy pomocniczej należy zastosować mieszankę niezwiązaną z kruszywem C_{90/3}, frakcja 0-31,5mm.

Pytanie nr 19 Poz. 10.5.,10.6 przedmiaru, dokumenty źródłowe (SST D-05.03.05 a i b , opis techniczny, przekroje). Wskazane dokumenty albo zezwalają na możliwość użycia jakiegokolwiek lepiszcza albo wskazują na możliwość zastosowania niewłaściwego (takiego, które dla danej kategorii ruchu nie jest stosowane). Do prawidłowej wyceny niezbędne jest określenie rodzaju asfaltu dla każdej z warstw, prosimy zatem o wskazanie jaki asfalt ma być użyty do wykonania warstwy wiążącej i ścieralnej.

Odpowiedź na pytanie nr 19 Do wykonania warstw nawierzchni należy zastosować następujące mieszanki:

warstwa ścieralna:	beton asfaltowy AC 11 S 50/70,
warstwa wiążąca:	beton asfaltowy AC 16 W 50/70,
podbudowa zasadnicza	beton asfaltowy AC 22 P 35/50.

Pytanie nr 20” Poz. 10.8. przedmiaru, dokumenty źródłowe(SST D-04.03.01) Do prawidłowej wyceny niezbędne jest określenie rodzaju emulsji asfaltowej do połączenia każdej z warstw, prosimy zatem o wskazanie jaka emulsja ma być użyta do wykonania połączenia warstwy podbudowy, wiążącej i ścieralnej.”

Odpowiedź na pytanie nr 20 Do wykonania połączeń warstwy podbudowy, wiążącej i ścieralnej należy zastosować emulsję asfaltową o oznaczeniu C60 B5 ZM zgodnie z PN-EN13808.



Pytanie nr 21 W pkt 1.11.1.3 SIWZ widnieje zapis „Zamawiający nie dopuszcza łączenia uprawnień kierowników robót. Dla spełnienia warunków udziału w postępowaniu wymagane jest spełnienie każdego z warunków wskazanych w pkt a-c powyżej przez inną osobę”

Odpowiedź. na pytanie nr 21 : Zgodnie z art. 22 ust 1 a ustawy Pzp to Zamawiający określa warunki udziału w postępowaniu oraz wymagane od wykonawców środki dowodowe w sposób proporcjonalny do przedmiotu zamówienia oraz umożliwiające ocenę zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia. Podkreślenia wymaga, że przepis art. 22 ust. 1b pkt 3 Pzp określa warunek udziału w postępowaniu dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej. Jest to warunek o charakterze ogólnym i abstrakcyjnym. Jego konkretyzacja jest dokonywana przez zamawiającego poprzez zamieszczany w ogłoszeniu o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia opisu sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku. Opis ten stanowi zatem określenie okoliczności, które w ocenie zamawiającego będą przesądzały o uznaniu warunku za spełniony. Przepisy Pzp pozostawiają zamawiającemu swobodę w określaniu opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu. Przy czym opis ten powinien być związany z przedmiotem zamówienia i proporcjonalny do niego, a nadto – stosownie do art. 7 ust. 1 – nie może mieć charakteru dyskryminacyjnego. Zamawiający nie dopuszczając łączenia funkcji kierownika budowy z kierownikami robót miał na celu zapewnienie ciągłości nadzoru przy realizacji przedmiotowego zadania w przypadku możliwości zaistnienia nieprzewidzianych zdarzeń losowych. Ponadto doświadczenie kierownika budowy jest jednym z kryterium oceny ofert.

Pytanie nr 22” Projekt przewiduje włączenie KD do istniejącej komory D1 bez jej demontażu i wykonania drugiej. Prosimy o potwierdzenie”

Odpowiedź na pytanie nr 22 Projekt przewiduje włączenie kanalizacji deszczowej do istniejącej komory D1 bez jej demontażu i wykonania drugiej.

Pytanie nr 23” Pomiędzy pkt st2 i SR – projektowanej kanalizacji tłocznej należy wybudować kanał fi 225. Projekt przewiduje przecisk rurą fi 323,9. Prosimy o potwierdzenie, że należy wykonać przecisk pod istniejącym kanałem ciepłowniczym bez demontażu sieci ciepłej..”

Odpowiedź na pytanie nr 23 Przecisk należy wykonać pod istniejącą siecią ciepłowniczą, bez jej demontażu.

Pytanie nr 24” Projekt obejmuje przebudowy sieci ciepłej oraz uzgodnień na te roboty z gestorem sieci. Prosimy o potwierdzenie, iż nie występuje przebudowa tej sieci. W innym przypadku prosimy o załączenie projektu przebudowy.”



Odpowiedź na pytanie nr 24 W ramach inwestycji nie przewidziano przebudowy sieci ciepłowniczej.

Pytanie nr 25 „Prosimy o potwierdzenie, iż posiadają Państwo aktualne warunki oraz umowy z gestorem sieci wodno-kanalizacyjnej i branży elektrycznej.

Odpowiedź na pytanie nr 25 Warunki techniczne do projektowania sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej zostały wydane przez OPWIK w dniu 20.10.2015 i są ważne dwa lata.

Pytanie nr 26 Prosimy o potwierdzenie, iż osadniki studni deszczowych należy wykonać zgodnie z profilem podłużnym, a nie z opisem technicznym.”

Odpowiedź na pytanie nr 26 Osadniki studni kanalizacji deszczowej powinny zostać wykonane zgodnie z opisem technicznym i profilem podłużnym.

Pytanie nr 27”Czy zamawiający przewiduje rozbiórkę słupów U12c występujących przy działce 406C2/1? Prosimy o potwierdzenie?

Odpowiedź na pytanie nr 27 Przewiduje się rozbiórkę części słupków U12c na odcinku 8,5 m (odcinek będący w kolizji z projektowanym ciągiem pieszym – przedmiar poz. 4.2.1.).

Pytanie nr 28 Czy zamawiający dysponuje prawomocną decyzją na wycinkę drzew? Prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź na pytanie nr 28 Tak, dysponujemy decyzją nr GKOŚ. 6131.23.2017 z dn. 11.05.2017.

Pozostałe warunki SIWZ nie ulegają zmianie.

PREZYDENT MIASTA


Janusz Kotowski