



Łochów, dnia 16 października 2019 r.

Wykonawcy

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Zamawiający – Gmina Łochów w związku z pytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Uzupełnienie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Łochów – Zadanie 9**”, numer postępowania ZP.271.1.13.2019, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie 1

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

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową zmiana kierunku ma odbywać się w kinecie studni. Nie dopuszcza się zmiany na kinety przelotowe i zastosowania kolan lub łuków przed lub za kinetą.

Pytanie 2

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

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że system rur i kształtek ma być wykonany z materiału jednorodnego tj. z PVC SN8.

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 wymaga zastosowania do studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych, jednowarstwowych ze względu na możliwość ich dobrego zagęszczenia na etapie montażu, elastyczność i współpracę z gruntem.

Nie dopuszcza się rur trzonowych gładkościennych oraz karbowanych dwuwarstwowych, a także składanych z modułowych pierścieni.



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 włączowej 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?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści studnie o rozwiązaniach równoważnych pod warunkiem spełnienia wyżej wymienionych parametrów.

Pytanie 5

Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn425 mm 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:

Z powodu punktowego zagęszczenia uzbrojenia na trasie projektowanej kanalizacji i możliwych kolizji konieczne jest zastosowanie połączeń z rurami kanalizacyjnymi o dużym zakresie regulacji. Wymagane są nastawne kielichy przy kinetach przystosowane do regulacji ustawienia na placu budowy.

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:

Zamawiający wymaga średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm i rury teleskopowej do włączów o średnicy wewnętrznej min. 405mm.

Pytanie 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?



Odpowiedź:

Z powodu punktowego zagęszczenia uzbrojenia na trasie projektowanej kanalizacji i możliwych kolizji konieczne jest zastosowanie połączeń z rurami kanalizacyjnymi o dużym zakresie regulacji. Wymagane są nastawne kielichy przy kinetach przystosowane do regulacji ustawienia na placu budowy.

Pytanie 8

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

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga rozwiązania zgodnego z projektem, tj. rur teleskopowych z rdzeniem litym montowanych do włączowej za pomocą zatrzasków.

Pytanie 9

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

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

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 potwierdza wymóg stosowania śrub do włączów 425 wykonanych 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?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 1000mm.

Pytanie 12

Studnia złączowa 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 wyraża zgody na zastosowanie do studni złączowych drabinki bez deklaracji CE i niezgodnych z PN-EN 14396.



Pytanie 13

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

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał w studniach kanalizacyjnych kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część niniejszej SIWZ. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

Z up. BURMISTRZA

mgr Małgorzata Łotarska
Z-ca Burmistrza