

Znak postępowania: ZP.272.05.2017

Chlewiska, dnia 29.11.2017 r.

dot: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Wola Zagrodnia gmina Chlewiska”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający przekazuje zapytania Wykonawcy wraz z odpowiedzią.

Pytanie 1:

Na rynku 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?

Odpowiedź:

Wymagana średnica wewnętrznej rury trzonowej min 1000 mm, a adaptera teleskopowego do włączów o średnicy zewnętrznej min 600 mm.

Pytanie 2:

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

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją 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 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:

Włazy powinny być zgodne z PN-EN 124 i posiadać certyfikat instytutu Odlewnictwa lub innej jednostki certyfikującej.

Pytanie 4:

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

Odpowiedź:

System rur i kształtek ma być wykonany z materiału jednorodnego tj. z PVC SN 8.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur trzonowych gładkościennych do studni kanalizacyjnych?

Odpowiedź:

Do studni kanalizacyjnych stosować wyłącznie rury trzonowe karbowane jednowarstwowe dla ich dobrego zagęszczenia na etapie montażu, elastyczności i współpracy z gruntem.

Pytanie 6:

Studnia żłazowa DN1000 która 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:

Drabinki żłazowe muszą mieć deklarację CE.

Pytanie 7:

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
- drabinki zgodne z normą PN-EN 14396
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji.

Czy jest możliwe obniżenie któregokolwiek z tych parametrów?

Odpowiedź:

Dopuszcza się stosowanie studni o rozwiązaniach równoważnych pod warunkiem spełnienia parametrów technicznych zgodnie z pkt. 7.

Pytanie 8:

Na rynku 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:

Minimalna średnica wewnętrzna rury trzonowej to 600mm a adapteru teleskopowego do włazów o średnicy zewnętrznej min. 600mm.

Pytanie 9:

Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn1000 mm. Cechą charakterystyczną części studzienek na polskim rynku jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe. Czy możliwe jest dostarczenie studzienek bez nastawnych kielichów ?

Odpowiedź:

Wymagane są nastawne kielichy przy kinetach przystosowane do regulacji ustawienia na placu budowy. Powyższe wymagania związane są z występowaniem istniejącego uzbrojenia podziemnego i możliwych kolizji.

Pytanie 10:

W dokumentacji projektowej i specyfikacji jako rozwiązanie wskazane rury trójwarstwowe PE typu TS wykonane z surowca RC. Na rynku występują różne rozwiązania w zakresie technologii produkcji i grubości warstw ochronnych dla tych rur. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania rury PE jednowarstwowe wykonane w całości z materiału RC?

Odpowiedź:

Rury RC muszą posiadać wyraźnie zaznaczonej zewnętrznej warstwy ochronnej. - min 15% grubości ścianki rury. Warstwa wewnętrzna rury musi być również wykonana z surowca RC. Dopuszcza się rury wykonane w technologii dwu i trójwarstwowej. Rury jednowarstwowe nie zostaną dopuszczone.

Pytanie 11:

Cecha charakterystyczną niektórych studzienek żłazowych 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:

Zmiana kierunku ma odbywać się w kinecie studni. Nie dopuszcza się zmiany na kinety przelotowe i zastosowanie kolan lub łuków przed lub za kinetą.

Pytanie 12:

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

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem rury teleskopowe muszą być z rdzeniem litym montowanych do włączu za pomocą zatrzasków

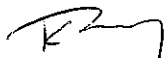
Pytanie 13:

Czy jako nastawny kielich Zamawiający dopuści kształtkę stosowaną 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:

Zgodnie z projektem kanalizację sanitarną wykonać wg systemów oferowanych przez producentów tj. nastawnych kielichów osadzonych w kinecie w sposób nierozzerwalny i nierozłączny. Kształtki stosowane jako dołączniki do odgałęzień nasadowych nie będą akceptowane.

Równocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert nie zmienia się.



WÓJT GMINY
Waldemar Sowiński