

WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr GKMiZP 271.2.10.2019 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia mniejszej od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych pn. „Budowa ulicy Mazowieckiej w Żurominie”

Zamawiający Gmina i Miasto Żuromin działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (Dz. U z 2018 r. poz. 1986 z późn.zm) zamieszcza treść pytań do SIWZ z dnia 11.06.2019 r. wraz z odpowiedziami.

Pytania:

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

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

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?

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 któregokolwiek z tych parametrów?

5. Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP 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 Zamawiający nie dopuści do wbudowania studzienek których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan/kształtek mając na uwadze dostępną w/w rozwiązania?

6. Cechą charakterystyczną niektórych studzienek 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?

7. 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?

8. 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?

Odpowiedzi:

Ad. 1.

Zamawiający w celu wyeliminowania kolan montowanych przed i za studnią dopuszcza stosowanie kinet z nastawnym kielichem.

Ad. 2.

Tak Zamawiający będzie żądał kształtek wykonanych z tego samego surowca tj. PVC SN8.

Ad.3.

Zamawiający nie będzie wymagał stosowania w studniach kanalizacyjnych rur trzonowych jednowarstwowych. Dopuszczone będą rozwiązania systemowe producenta spełniające wymagania stawiane studniom kanalizacyjnym, posiadające sztywność obwodową nie mniejszą niż SN4 kN/m² oraz stosowne dopuszczenia.

Ad.4.

Za równoważne rozwiązania przedstawione w projekcie zamawiający uzna studnie spełniające parametry opisane w PN-EN 13598.

Ad.5.

Zamawiający dopuszcza stosowanie kinet z nastawnym kielichem.

Ad.6.

Zamawiający celu wyeliminowania kolan montowanych przed i za studnią dopuszcza stosowanie kinet z nastawnym kielichem.

Ad.7.

Oznaczenie studni wymiarem DN1000 Zamawiający rozumie wymiar wewnętrzny (średnicę wewnętrzną) studni 1000 mm.

Ad.8.

Zamawiający nie dopuszcza stosowania studni wyposażonych w drabinki bez deklaracji CE.

BURMISTRZ
GMINY I MIASTA
mgr Aneta Goliat