

ZAPYTANIE 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w msc. Długosiodło, Kornaciska, Stare Bosewo gm. Długosiodło

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ:

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

Odp. Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rury dwuwarstwowe PE 100 RC SDR 17.

2. Czy Zamawiający dla kanalizacji sanitarnej będzie wymagał rur i kształtek z tego samego surowca tj. PVC w sztywności obwodowej SN8?

Odp. Zamawiający będzie wymagał rur i kształtek PVC o sztywności obwodowej SN8.

3. 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.

Odp. Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej 425 mm i $SN \geq 4kN/m^2$, zwieńczonej rurą teleskopową o średnicy zewnętrznej 425 mm.

4. Czy w przypadku zmiany kąta na przyłączy lub sieci kanalizacyjnej dopuszczalne jest zastosowanie kolan na wlocie lub wylocie z kinety zamiast zastosowania dostępnych na rynku kinet z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie kolan na wlocie lub wylocie kinety.

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

Odp. Zamawiający wymaga, aby stosowane włazy były zgodne z obowiązującymi normami.

6. Czy Zamawiający dopuści jako zwieńczenia studzienek 425 włazy z rurą teleskopową 315?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych DN 425 mm włączem z rurą teleskopową o średnicy zewnętrznej 315 mm.

7. 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
- 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?

**Odp. Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Zamawiający nie dopuszcza obniżenia parametrów technicznych dla studzienek kanalizacyjnych.**

8. 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?

Odp. Zamawiający nie dopuści do stosowania studni DN 1000 mm wyposażonych w drabinki bez deklaracji CE.

9. Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn425 i Dn1000 mm.

Cechą charakterystyczną części produkowanych studzienek jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe, umożliwiające zmianę kierunku przepływu kanalizacji na każdym króćcu podłączeniowym w dowolnej płaszczyźnie o 7,5°. Czy możliwe jest dostarczenie studzienek bez nastawnych kielichów ?

Odp. Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

10.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?

Odp. Zamawiający nie dopuści do stosowania studni, które do zmiany kąta wymagają zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie.

11.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.

Odp. Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Wójt Gminy
/-/ Stanisław Jastrzębski**