

GKMiZP 271.2.6.2019

WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr GKMiZP 271.2.6.2019 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 sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Grunwaldzkiej 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 30.04.2019 r. wraz z odpowiedziami.

Pytania:

1. Czy w przypadku zmiany kąta na sieci kanalizacyjnej Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dostępnych na rynku studni z kłębami DN1000 z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym; np. 30,60,90 stopni) kącie – eliminując tym samym stosowanie kolan przed lub poza studnią?
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 zwięźczenia 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 Dn425 mm, Dn600 i Dn1000. Cechą charakterystyczną części studzienek na polskim rynku jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe oraz możliwość uzyskania każdego potrzebnego kąta podczas budowy kanalizacji (np. 43,105, 217 stopni itd.). Czy Zamawiający nie dopuści do wbudowania studzienek których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan/kształtek mając na uwadze dostępne w/w rozwiązania?
6. Cechą charakterystyczną niektórych studzienek złączowych jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie kłębów,

które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie?

7. 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.
8. 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?
9. 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 potwierdza konieczność stosowania studni na zmianie kierunku przepływu. W przypadku braku możliwości doboru kinety o określonym koncie Zamawiający dopuszcza stosowanie kinet z nastawnym kielichem. Zamawiający w celu wyeliminowania kolan montowanych przed i za studnią dopuszcza stosowanie kinet z nastawnym kielichem.

AD.2

Tak, Zamawiający będzie wymagał kształtek 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

Zamawiający uzna za równoważne rozwiązania przedstawione w projekcie studnie spełniające parametry opisane w PN-EN 13598.

AD.5

Zamawiający dopuszcza stosowanie kinet z nastawnymi kielichami.

AD.6

Patrz odpowiedź AD.1. AD.5

AD.7

Zamawiający dopuszcza stosowanie odgałęzień nasadowych z przegubem kulowym spełniających parametry szczelności określone w PN-EN 1610 oraz połączenie musi mieć dodatkowe uszczelnienie z materiału typu Q-TE-C zwiększającego swoją objętość w kontakcie z wilgocią, zabezpieczające przed wyciekami w przypadku awarii.

AD. 8

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

AD.9

Zamawiający nie dopuszcza stosowanie studnie wyposażonych w drabinki bez deklaracji CE.

**BURMISTRZ
GMINY I MIASTA**

mgr Aneta Goliat