

Maków Mazowiecki, dnia 28 lutego 2019 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI
W
POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
NA ROBOTY BUDOWLANE
PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO
o wartości mniejszej niż kwoty określone dla zamówień sektorowych w przepisach wydanych
na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z
2018 r. poz. 1986 ze zm.) dalej ustawa Pzp – do którego nie mają zastosowania przepisy ustawy Pzp.
pod nazwą
„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Maków Mazowiecki – część północna”
Nr postępowania MPUK.1.ZP.2019

Nazwa Zamawiającego:	Miejskie Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
REGON:	550326715
NIP:	7570001514
Miejscowość	Maków Mazowiecki
Adres:	ul. Przemysłowa 5, 06-200 Maków Mazowiecki

Poniżej Zamawiający przedstawia odpowiedzi na pytania, które zostały zadane w dniach 21 oraz 22 lutego 2019 roku.

Odpowiedzi na pytania z dnia 21 lutego 2019 r.

Pytanie 1

Czy zamiast rur SN 8 trójwarstwowych o średnicach 250, 200 i 160 zamawiający dopuści rury lite jednowarstwowe zgodne z PN-EN 1401-1?

Odpowiedź

Projekt budowlany dopuszcza jedynie rury lite z wydłużonym kielichem o wytrzymałości SN8.

Pytanie 2

Czy zamiast rur SN 12 trójwarstwowych o średnicach 250, 200 i szczegółowo podanej grubości ścianek dopuści rury jednowarstwowe SN12 dopuszczone w jakimkolwiek kraju Unii Europejskiej?

Odpowiedź

Projekt budowlany dopuszcza jedynie rury lite z wydłużonym kielichem o wytrzymałości SN12.

Pytanie 3

Proszę o podanie warunków inwestycji, które determinują zastosowanie rur SN 12. W oparciu o normę PN-C 89224 zwracamy się z zapytaniem, czy zamiast rur SN 12 Zamawiający dopuści rury SN 8 lub SN 10, pod warunkiem wykonania obliczeń sprawdzających wytrzymałość?

Odpowiedź

Warunki inwestycji zostały określone projektem budowlanym. Nie dopuszcza się zmiany rur z SN12 na SN8. Dobór wytrzymałości rur należy wyłącznie do projektanta i nie może być zmieniany na etapie realizacji przez Wykonawcę.

Pytanie 4

Czy jako uszczelnienia rur kanalizacyjnych zamawiający dopuści uszczelki systemowe z innej mieszanki gumy np. SBR zgodne z PN-EN 681-1 zamiast z EPDM?

Odpowiedź

Dopuszcza się zastosowanie uszczelki z SBR zgodnie z dopuszczeniem do stosowania systemu rur kanalizacyjnych PVC-U danego producenta.

Odpowiedzi na pytania z dnia 22 lutego 2019 r.

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

W przypadku zmiany kąta na sieci w studniach DN425 konieczne będzie zastosowanie kinet z wyprofilowanym kanałem o określonym kącie.

Pytanie 2

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

Odpowiedź

Dopuszcza się stosowanie kształtek z PVC-U lub z PP.

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 będzie wymagał zastosowania rur trzonowych jednowarstwowych.

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 dopuszcza zastosowanie studzienek o przedstawionym obszarze zastosowania bez obniżenia któregoś z 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 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?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zmiany kąta przed lub za studzienką na sieci za pomocą kształtek. Zamawiający dopuszcza zmianę kąta nie większego niż 45° przed lub za studzienką jedynie na przyłączach przy użyciu jednej kształtki.

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 zastosowania studni PP o średnicy wewnętrznej rury trzonowej 425 mm oraz rury teleskopowej 405 mm.

Pytanie 7

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?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania kinet na sieci, które wymagają kształtek na dopływie lub odpływie.

Pytanie 8

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

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie włączów z rdzeniem spienionym.

Pytanie 9

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

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zwieńczenia studni 425 mm włączem DN315.

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 nie dopuszcza innych śrub mocujących jak 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

Tak – zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wew. rury trzonowej min. 1000mm.

Pytanie 12

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?

Odpowiedź

Zgodnie z projektem budowlanym Zamawiający nie dopuszcza zastosowania studni tworzywowych DN1000.

PREZES ZARZĄDU

Grzegorz Wapiórkowski