

ZWIK/DO/BK/504/2020

Grodzisk Mazowiecki, 18.02.2020r.

Platforma zakupowa Zamawiającego Open Nexus
<https://platformazakupowa.pl/pn/zwik-grodzisk/proceedings>

DOT. POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO, PN. „BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. CICHOCIEMNYCH, KONCERTOWEJ, KURANTÓW I PIĘCIOLINII WE WSI KĄŻENICE PGR, GM. GRODZISK MAZOWIECKI”, ZNAK SPRAWY: 09/DO/2020

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Czy w przypadku zmiany kąta na sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku kinet DN425 z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym, np. 30,60,90 stopni) kącie?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie luków za kinetą studni do osiągnięcia wymaganego kąta.

Pytanie 2

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

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zastosowania do budowy kanalizacji sanitarnej rur i kształtek z PVC SN8.

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 dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych 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

Studnie włączowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i STWiOR.

Pytanie 5

Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn425 mm. 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 (mając na uwadze dostępne w/w rozwiązania) Zamawiający nie dopuści do wbudowania studzienek, których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan/kształtek?

Odpowiedź

Proszę zapoznać się z odpowiedzią na pytanie nr 1.

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 dopuszcza zastosowanie studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej 425mm z systemową rurą teleskopową o średnicy min. 400mm.

Pytanie 7

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji. Czy Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie?

Odpowiedź

Proszę zapoznać się z odpowiedzią na pytanie nr 1.

Pytanie 8

Czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy włazów za pomocą zatrzasków? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania (rura spieniona absorbuje wodę) oraz uwzględnia odmienną rozszerzalność cieplną żeliwa i pvc.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza konieczność stosowania rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy włazów za pomocą zatrzasków.

Pytanie 9

Czy Zamawiający nie dopuści zwieńczeniu studni 425 rurą teleskopową z włazem dn315?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza wykonania zwieńczenia dla studni 425 poprzez właz z rurą teleskopową 315.

Pytanie 10

Czy Zamawiający będzie wymagał dla włazów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie śrub ocynkowanych.

Pytanie 11

Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to niewątpliwie znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewek, nierówności itp.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych.

Udzielone wyjaśnienia (odpowiedzi) są integralną częścią obowiązującej dokumentacji zamówienia publicznego znak sprawy: 09/DO/2020

1.
PREZES ZARZĄDU
Mieczysław Kowalski

2.
KIEROWNIK ZARZĄDU
Magdalena Kowalska

(podpis: Kierownika Zamawiającego)