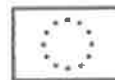




Unia Europejska  
Fundusz Spójności



**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości mniejszej niż 5 548 000 euro na roboty budowlane polegające na realizacji zamówienia w skład którego wchodzi:

**Zadanie 5 pn.:** „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Wypoczynkowej w Żyrardowie”  
**i Zadanie 6 pn.:** „Budowa sieci wodociągowej w ul.: Borówkowej, Wypoczynkowej i Kubusia Puchatka w Żyrardowie”, wchodzące w skład Projektu „Gospodarka wodno – ściekowa w mieście Żyrardów – Etap III”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

**Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZP/JRP/RB/6/2018**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2017r. poz.1579 z późn. zm.), Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o. –w odpowiedzi na pytania Wykonawcy Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

**Pytanie nr 1 (z dnia 06.07.2018 r.)**

*Czy w przypadku zmiany kąta na sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku kinet DN425 i DN1000 z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie?*

**Odpowiedź:**

Zmiana kierunku kąta na sieci musi odbywać się w kinecie studni. Zamawiający nie dopuszcza zmiany na kinety przelotowe lub zbiorcze i zastosowania kolan lub łuków przed lub za kinetą.

**Pytanie nr 2 (z dnia 06.07.2018 r.)**

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

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 3 (z dnia 06.07.2018 r.)**

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

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 4 (z dnia 06.07.2018 r.)**

*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:**

Tak.

**Pytanie nr 5 (z dnia 06.07.2018 r.)**

*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 dopuści studnie o rozwiązaniach równoważnych pod warunkiem spełniania przez studnię parametrów ujętych w dokumentacji projektowej i STWiORB.

**Pytanie nr 6 (z dnia 06.07.2018 r.)**

*Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn425 mm i DN1000. Cechą charakterystyczną części studzienek na polskim rynku jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe oraz możliwość uzyskania każdego potrzebnego kąta podczas budowy kanalizacji. Czy możliwe jest dostarczenie studzienek których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan mając na uwadze dostępne w/w rozwiązania?*

Odpowiedź:

Nie.

**Pytanie nr 7 (z dnia 06.07.2018 r.)**

*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 potwierdza ww. wymóg.

**Pytanie nr 8 (z dnia 06.07.2018 r.)**

*Cechą charakterystyczną niektórych studzienek żłazowych 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:

Nie.

**Pytanie nr 9 (z dnia 06.07.2018 r.)**

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

Odpowiedź:

Nie.

**Pytanie nr 10 (z dnia 06.07.2018 r.)**

*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.*

Odpowiedź:

Nie.

**Pytanie nr 11 (z dnia 06.07.2018 r.)**

*Czy Zamawiający dopuści zwieńczenie studni 425 rurą teleskopową z włazem dn315?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 12 (z dnia 06.07.2018 r.)**

*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:**

Zamawiający potwierdza ww. wymóg.

**Pytanie nr 13 (z dnia 06.07.2018 r.)**

*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 C*

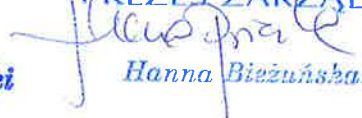
**Odpowiedź:**

Nie.

PGK "Żyrardów" Spółka z o.o.  
PROKURENT

  
Piotrowski

PGK "Żyrardów" Spółka z o.o.  
PREZES ZARZĄDU

  
Hanna Biezuńska