



Rzeczpospolita  
Polska



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Kunów, dnia 29.05.2020 r.

Znak sprawy: IGP.I.271.5.2020

**Do wszystkich Wykonawców post. znak: IGP.I.271.5.2020**

**Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego znak: IGP.I.271.5.2020 w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa sieci kanalizacyjnej Janik - Kunów” (Nr ogłoszenia w BZP: 538196-N-2020 z dnia 2020-05-08 r.)**

**Wyjaśnienie nr VI treści SIWZ**

Gmina Kunów działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) poniżej przekazuje Wykonawcom treść zapytań nadesłanych w dniach 22.05.2020 r. i 28.05.2020 r. wraz z odpowiedziami:

**Pytanie 1:**

Proszę o sprecyzowanie, na czym polega przebudowa istniejącej przepompowni ścieków P1 w Kunowie przy ul. Krzywej.

**Odpowiedź:**

Pompownię ścieków P1 przy ulicy Krzywej w Kunowie należy wykonać jako nową, zgodnie z zakresem robót ujętym w przedmiarze - Załącznik nr 9 do SIWZ.

**Pytanie 2:**

Proszę o podanie dokładnego zakresu robót w ulicy Ostrowieckiej (od Pompowni P3).

**Odpowiedź:**

Zakres prac do wykonania Zamawiający przedstawił na załącznikach graficznych załączonych na stronie internetowej - Wyjaśnienie nr V.

**Pytanie 3:**

Proszę o podanie dokładnego zakresu robót w ul. Grabowieckiej.

**Odpowiedź:**

Zakres prac do wykonania Zamawiający przedstawił na załącznikach graficznych załączonych na stronie internetowej - Wyjaśnienie nr V.

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur kanalizacyjnych PVC-U kielichowych? Jeżeli Zamawiający dopuszcza stosowanie tylko rur bezkielichowych, łączonych na złączki dwukielichowe, to prosimy o techniczne uzasadnienie takiego wymogu.

**W odpowiedzi proszę nie stosować powszechnie stosowanej formułki (poniżej) nie mającej technicznego i logicznego uzasadnienia, a powodującej ograniczenie kręgu potencjalnych dostawców materiałów do jednej firmy FUNKE..**

*Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rur kielichowych. Normy dopuszczają zastosowanie rur łączonych za pomocą złączek dwukielichowych. Za względu na zastosowanie rur łączonych na złączkę dwukielichową uzyskuje się bardzo gładką wewnętrzną powierzchnię rury, co gwarantuje prawidłowy przepływ ścieków nawet przy minimalnych spadkach kanałów. Łączenie rur na złączkę dwukielichową na tzw. „zakładkę” powoduje większe bezpieczeństwo podczas eksploatacji. Zastosowanie rur łączonych na złączkę dwukielichową zmniejsza ilość odpadów rurowych przy wykonawstwie. Ze względu na takie łączenie rur wymaga się szczelności min. 2,5 bara.*

**Proszę również nie powoływać się na odpowiedź z dnia 20.05.2020 r. dotyczącą rur kielichowych, w których opisano wymagania dla opatentowanych rur z wydłużonym kielichem firmy PIPE LIFE.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający w odpowiedziach z 20.05.2020 r. dopuścił do zastosowania rury PVC bezkielichowe oraz z wydłużonym kielichem, w związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje odpowiedzi z dnia 20.05.2020 r. Dodatkowo zgodnie z pkt 6.4 Projektu Wykonawczego (Załącznik nr 10 do SIWZ) Zamawiający dopuszcza również zastosowanie rur litych PP oraz rur kamionkowych.

**Pytanie 5:**

Zgodnie z SIWZ i projektem budowlanym kanalizację grawitacyjną (sieć) wykonać z rur wykonanych z litego materiału. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur kanalizacyjnych beziśnieniowych strukturalnych wykonanych z trzech homogenicznie połączonych warstw PVC-U o różnych barwach, tj. warstwy: wewnętrzna i zewnętrzna w kolorze oranż, warstwa środkowa w kolorze czarnym? Czy tylko rury kanalizacyjne PVC-U lite, o jednorodnej homogenicznej budowie w całym przekroju ścianki, jednolitej barwie?

**Odpowiedź:**

Należy zastosować rury lite.

**Pytanie 6:**

Czy Zamawiający uzna za równoważny system rur, kształtek wykonany z litego PP min. SN12 jak dla systemu z PVC, wyprodukowanych w oparciu o normę PN-EN 1852-1? Jeśli tak, to prosimy o podanie minimalnych parametrów technicznych (szczelność połączeń, sztywność rur i kształtek, rodzaj uszczelki itp.)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PP litych SN 12 wyprodukowanych w oparciu

o normę PN-EN 1852-1.

**Pytanie 7:**

Czy Zamawiający zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1401 na którą powołuje się w przypadku rur PVC-U, dopuści możliwość stosowania kształtek PP z rurami PVC-U.

**W odpowiedzi proszę nie stosować powszechnie stosowanej formułki (poniżej) nie mającej technicznego zarówno w normie PN-EN 1401 i PN-EN 1852-1 oraz logicznego uzasadnienia, a powodującej ograniczenie kręgu potencjalnych dostawców materiałów do jednej firmy.**

*Ze względu na różny moduł elastyczności należy stosować jednolity system PVC lub PP.*

**Odpowiedź:**

Należy zastosować odpowiednio - dla systemu rur PVC - kształtki PVC, dla systemu rur PP - kształtki PP.

Proszę o uwzględnienie powyższych wyjaśnień w przygotowywanej ofercie.