



Umowa nr 00096-65150-UM1300108/19

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w msc. Stare i Nowe Kotlice gm. Sobków” realizowany przy udziale środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020

**GMINA SOBKÓW**  
Plac Wolności 12, 28-305 Sobków  
woj. świętokrzyskie  
NIP: 656221944; REGON: 291010731

Sobków 16.06.2020 r.

postępowanie nr BPPID.271.3.2020

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zawiadamia się, że do dnia 15.06.2020 r. wpłynęły do Zamawiającego następujące wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest:

**"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w msc. Stare i Nowe Kotlice gm. Sobków"**

w związku z powyższym Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ w następujący sposób:

#### **Pytanie nr 1:**

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

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

*„Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rur kielichowych. Normy dopuszczają zastosowanie rur łączonych za pomocą złączek dwukielichowych. Ze 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”*

#### **Pytanie nr 2:**

Zgodnie z SIWZ i projektem budowlanym kanalizację grawitacyjną (sieć) wykonać z rur wykonanych z litego materiału. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur kanalizacyjnych bezciśnieniowych 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?



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE



Umowa nr 00096-65150-UM1300108/19

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w msc. Stare i Nowe Kotlice gm. Sobków”  
realizowany przy udziale środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach  
Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020

**Pytanie nr 3:**

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.)?

**Pytanie nr 4:**

Zapisy w specyfikacji technicznej dotyczącej studni z polipropylenu (PP) wskazują, że specyfikacja została wykonana na podstawie kart katalogowych jednego producenta firmy WAVIN, który posiada w ofercie takie właśnie rozwiązania.

W związku z tym kierujemy do Państwa pytanie czy jako równoważne technicznie Zamawiający dopuści studzienki kanalizacyjne, których parametry odbiegają od podanych w specyfikacji lecz są:

„Zgodne z PN- EN 13598-2 i PN-EN 476, wykonane ze 100% nowego materiału bez dodatku regranulatu, bez środków spieniających, zabezpieczone przed wyporem, wykonanie dla zabudowy do 5,0 m słupa wody gruntowej”?

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający dla budowy kanalizacji sanitarnej dopuści zastosowanie Rur kielichowych PVC SN12 posiadających wydłużony kielich, który w czasie procesu produkcyjnego formowany jest na gorąco wokół uszczelki z pierścieniem PP. Uszczelka wykonana jest z materiału TPE-V klasy 60 z pierścieniem stabilizującym z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym.

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający zamiennie do studni DN 600 dopuści do zastosowania studnie kanalizacyjne DN 630 spełniające wymogi normy PN-EN 13598-2, wykonane z PP-B, z rurą trzonową karbowaną z PP-B o średnicy DN/OD 630 mm?

**Odpowiedź na 1, 2, 3, 4, 5 pytanie:**

Odpowiedzi na w/w pytania znajdują się w **Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia** z dnia **04.06.2020 r. pkt. 3.9.**

**Odpowiedź na 6 pytanie:**

Zamawiający dopuszcza do zastosowania studnie kanalizacyjne DN 630 spełniające wymogi normy PN-EN 13598-2, wykonane z PP-B, z rurą trzonową karbowaną z PP-B o średnicy DN/OD 630 mm.

Otrzymują:

1. Strona internetowa BIP
2. Tablica ogłoszeń
3. a/a

WÓJT GMINY SOBKÓW  
mgr inż. Tomasz Chaja