

Sobków 17.01.2020 r.

**GMINA SOBKÓW**  
Plac Wolności 12, 23-305 Sobków  
woj. świętokrzyskie  
NIP: 6562215944; REGON: 291010731

postępowanie nr BPPID.271.10.2019

### **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 17.01.2020 r. wpłynęły do Zamawiającego następujące wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest:

#### **„Poprawa gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Sobków poprzez budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Brzegi”**

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

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

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wymaganego parametru rur sztywności obwodowej z SN 12 na SN 8 ? W specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót na str. 13 czytamy że „2.2.1. Rury i kształtki typu PVC-U lite jednorodne, utwardzone SN12” Zmiana wymaganego parametru pozwoli obniżyć koszt inwestycji.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany wymaganego parametru rur sztywności obwodowej SN12.

#### **Pytanie nr 2**

Dot. pkt 9.4.2 ppkt a) SIWZ

Zamawiający wymaga wykazania od Wykonawcy co najmniej 2 roboty budowlane polegające na budowie, lub przebudowie lub remoncie sieci kanalizacji sanitarnej o wartości 2 500 000,00 zł brutto każda, w okresie ostatnich pięciu lat. Pyt. Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli wykonawca wykaże, że w ciągu jednego roku wykonał 1 budowę lub przebudowę lub remont sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej wartości 5 000 000,00 zł brutto.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże co najmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie lub przebudowie lub remoncie sieci kanalizacji sanitarnych. Wymagana wartość wykonanych robót budowlanych wynosiła minimum 2 500 000,00 zł brutto każda.

#### **Pytanie nr 3**

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 formułki (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. 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.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur kanalizacyjnych kielichowych PVC-U pod warunkiem zachowania parametrów wskazanych w SIWZ.

**Pytanie nr 4**

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?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zastosowania rur typu PVC-U litych jednorodnych, utwardzonych SN12.

**Pytanie nr 5**

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 6**

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 formuлки (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 na pyt. nr 5 i 6:**

Zamawiający wymaga zastosowania rur typu PVC-U litych jednorodnych, utwardzonych SN12, jednak dopuszcza możliwość zastosowania połączeń kształtkami z PP z rurami PVC-U.

**Pytanie nr 7**

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”?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza studzienki kanalizacyjne zgodne z normą PN-EN 13598-2 i PN-EN 476 pod warunkiem wykonania z materiałów litych jednorodnych bez dodatku regranulatu i środków spieniających.

WÓJT GMINY SOBKÓW

mgr inż. Tomasz Chaja

Otrzymują:

1. Strona internetowa BIP

2. a/a