

**Według rozdzielnika**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

**Budowa kolektora odwodnieniowego ul. Staszica w Złotokłosie, gmina Piaseczno.”**

Zamawiający zawiadamia, że Wykonawcy na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zwrócili się z zapytaniem o wyjaśnienie treści SIWZ. Treść pytania w załączeniu do pisma.

Odpowiedzi

Ad 1

Zamawiający nie uzna takiego doświadczenia.

Ad 2

Zamawiającemu wystarczy załączenie kosztorysu uproszczonego.

Ad 3

Zamawiający opisał przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót. Pozwolenia na budowę i decyzja wodno - prawna wydane zostały dla materiału jak w projekcie.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym w projekcie. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego musi wykazać, że zaoferowane a następnie wbudowane materiały spełnią wymagania projektu i STWiOR. Dla przykładu przy zastosowaniu innego materiału należy wykonać przeliczenia hydrauliczne na określoną ilość odprowadzanej wody. Wszystkie koszty wynikające z wykazania równoważności obciążają wykonawcę.

Treść zapytania wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom którym przekazał SIWZ bez ujawniania źródła zapytania oraz udostępnia na stronie internetowej.

Otrzymują:

1. RZP a/a
2. Adresaci wg rozdzielnika
3. Strona internetowa

Z up. Burmistrza  
Miasta i Gminy Piaseczno  
mgr Piotr Borkowski  
Kierownik Biura Zamówień Publicznych

## Pytania:

1. Czy Zamawiający uzna warunkiem udziału w postępowaniu jeżeli Wykonawca wykaże wykonanie rurociągu o średnicy minimum 40 cm ze studniami o średnicy minimum 120 cm w głębokim wykopie ponad 3 m w pełni oszalowanym, odwodnienie wykopu igłofiltrami o wartości robót minimum 200.000,00 zł brutto.
2. Czy Zamawiający wymaga załączenia do oferty kosztorysu ofertowego szczegółowego czy wystarczy kosztorys ofertowy uproszczony?
3. Zgodnie z zapisami STWiORB branża sanitarna należy zastosować do budowy kolektora deszczowego DN400 i DN500 rury Wipro.  
Czy zamiast systemu rur Wipro Zamawiający dopuści do zastosowania w kanalizacji deszczowej system z rur strukturalnych z PP o sztywności SN 8, ze specjalnie wyprofilowanym kielichem redukującym siłę wcisku o 50% przy zachowaniu pełnej szczelności (wg wymagań PN-EN 476), zgodny z normą PN-EN 13476-3?  
Uzasadnienie:  
System (rury i kształtki przeznaczony jest dla tej samej funkcjonalności) i zapewnia wykonanie o równoważnej jakości.
  - system ma odpowiedni dla inwestycji obszar zastosowania, który obejmuje systemy kanalizacji grawitacyjnej oraz możliwość montażu z przykryciem 0,8 – 8,0 m (jako standard – bez specjalnych obliczeń) z uwzględnieniem wysokich obciążeń statycznych i dynamicznych, w tym ciężkiego ruchu drogowego. Inne warunki instalacji (plytsze lub głębsze) są możliwe po konsultacji z producentem. Istnieje również możliwość wykonania obliczeń wytrzymałościowych dla danych warunków posadowienia na życzenie klienta.
  - system posiada wymagany zakres średnic: (DN150, 200, 250, DN300, 400, 450, 500 600 i 800);
  - system posiada kształtki odpowiadające potrzebom inwestycji tj. trójniki 45°, kolana, kształtki siodłowe;
  - system posiada połączenia kielichowe łączone na uszczelki kształtowe – zapewniające wypełnienie wymagań normy PN-EN 476 oraz normy PN-EN 13476. Badania szczelności zapisane w normie gwarantują szczelność systemu przy:
    - a) wysokim ciśnieniu (0,5bar)
    - b) niskim ciśnieniu (0,05bar) oraz
    - c) podciśnieniuco odpowiada warunkom, jakie panują w systemach w trakcie całego ich życia. Szczelność jest gwarantowana również w warunkach, które mogą wystąpić w realnie pracujących układach hydraulicznych;
  - system spełnia i przewyższa warunki równoważności, tj: posiada:
    - a) współczynnik chropowatości materiału min 0,01 mm
    - b) żywotność rur min. 100 lat;
  - system wg prób metodą Darmstadzką należy do systemów o bardzo wysokiej odporności na ścieranie (lepsze wyniki niż Wipro) :
  - system zapewnia nie gorszą przepustowość hydrauliczną - zapewnia poprawne warunki hydrauliczne (niska chropowatość, łatwe czyszczenie, nie uleganie korozji i inkrustacji, szczelność połączeń eliminujących wrastanie korzeni)
  - jako standardowy wyrób do kanalizacji stosowany bardzo szeroko w zakresie do średnic 800 mm ma znacząco lepszą dostępność zarówno rur jak i kształtek niż systemy Wipro.

W przypadku odpowiedzi negatywnej proszę o merytoryczne uzasadnienie. Jednocześnie informujemy, że w razie niewystarczającej ilości argumentów jesteśmy gotowi do odniesienia się do każdej dodatkowej wątpliwości, zastrzeżenia czy pytania.