



GMINA MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1
05-816 Michałowice

tel. 22 350 91 91
www.michalowice.pl

fax 22 350 91 01
e-mail: sekretariat@michalowice.pl

Reguły, 4 grudnia 2020 r.

ZP.271.2.75.10.2020

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Dot. postępowania o udzielenia zamówienia publicznego nr **ZP.271.2.75.2020** na:
„Budowa kanalizacji deszczowej na działkach o nr ewid. 628/13, 628/1, 624, 616/11, 616/5 wraz z rozbiórką rowu położonego na działce nr ewid. 628/1 w Regułach gm. Michałowice”

Zamawiający – Gmina Michałowice informuje, że na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (*Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.*) udziela odpowiedzi na pytania, które zostały złożone do ww. postępowania.

Pytanie nr 1.

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie zapisów do specyfikacji istotnych warunków zamówień:

1. Zgodnie z zapisami Opisu wykonawczego oraz Przedmiaru i ST (wodkan) należy zastosować do budowy kolektora deszczowego rury żelbetowe w zakresie średnic DN400-DN800.

Czy zamiast systemu rur Wipro Zamawiający dopuści do zastosowania w kanalizacji deszczowej system z rur strukturalnych z PP X-stream 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 (płytsze 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) podciśnieniu co 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 Darmstadtzką 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, nieuleganie 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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany materiału rur. Proponowane rury PP są bardziej podatne na wypór wód gruntowych.

Pytanie nr 2.

W pkt 9.2.3 a) SIWZ jednym z warunków udziału w postępowaniu jest wykazanie przez Wykonawcę, że wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie dwie roboty polegające na budowie, rozbudowie lub przebudowie jednego obiektu tj. kanalizacji deszczowej lub sanitarnej o średnicy min. 315 mm i długości min. 0,8 km?

Czy Zamawiający uzna za warunek spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert dwie roboty polegające na budowie, rozbudowie lub przebudowie jednego obiektu tj. kanalizacji deszczowej lub sanitarnej o średnicy min. 300 mm i długości min. 0,8 km?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia warunków udziału w postępowania w zakresie warunku wiedzy i doświadczenia Wykonawcy.

Pytanie nr 3

W pkt 17.4.3. SIWZ jednym z kryterium oceny ofert jest doświadczenie kierownika budowy. Prosimy o dopuszczenie jako doświadczenie kierownika budowy na stanowisku kierownika budowy lub kierownika robót lub inspektora nadzoru nad budową, przebudową lub rozbudową obiektu, tj. Kanalizacji deszczowej lub sanitarnej o średnicy min. 300 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia warunków udziału w postępowaniu w zakresie doświadczenie kierownika budowy.

Pytanie nr 4

Zwracam się z pytaniem, czy warunek zdolności technicznej lub zawodowej zostanie spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że wykonał należycie i zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz prawidłowo ukończył trzy zamówienia na podstawie odrębnych kontraktów:

Zad. 1 - budowa kanalizacji ogólnospławnej DN 0,3/0,4m o łącznej długości L= 990,0 m

Zad. 2 - budowa kanalizacji deszczowej fi 315mm o długości L= 488,0 m

Zad. 3 - budowa kanalizacji ogólnospławnej DN 0,3/0,4/0,5m o łącznej długości L=415,0 m

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na tym etapie postępowania nie ocenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu przez potencjalnego wykonawcę robót. Weryfikacja zostanie przeprowadzona na etapie badania i oceny ofert.

Pytanie nr 5

Przetarg obejmuje likwidację rowu na działce 628/1 w związku z tym, że do oferty załączony ma być Kosztorys Ofertowy – proszę o podanie w jakiej jego pozycji należy rozliczyć przedmiotową likwidację rowu?

Odpowiedź:

Dodano pozycję nr 30 w przedmiarze – zasypanie rowu otwartego wraz z zagęszczeniem.

Pytanie nr 6

Czy odtworzenie nawierzchni drogi gminnej należy wykonać na całej szerokości czy tylko w ilości określonej w przedmiarze robót?

Odpowiedź:

Zamawiający uznaje odtworzenie nawierzchni drogi gminnej tylko określonej w przedmiarze robót, pod warunkiem, że Wykonawca wykonana prace zgodnie z przyjętym przedmiarem. Odtworzenia nawierzchni dla większej ilości przekopów niż w uwzględniono w przedmiarze obciąża Wykonawcę.

Pytanie nr 7

W opisie technicznym podano, że w żadnym otworze geologicznym nie stwierdzono wód gruntowych do głębokości wykonywania badań – nie podając ich głębokości. W związku z tym prosimy o udostępnienie Dokumentacji badań geotechnicznych lub zapewnienie, że wody gruntowe nie występują do głębokości posadowienia kanałów.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu przedstawia badania geologiczne.

Z poważaniem

Wójt Gminy Michałowice

/-/ Małgorzata Pachecka