



Milanówek, 11 października 2017 r.

ZP.271.1.32.1.2017.JS

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie nw. zamówienia**

Zamawiający: Gmina Milanówek, ul Kościuszki 45, 05-822 Milanówek

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ZP.271.32.TOM.2017
na Uregulowanie gospodarki opadowej na terenie gminy Milanówek.**

**WYJAŚNIENIA I ZMIANY
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2017 r. poz. 1579) dalej „Pzp” w związku z zapytaniem, które wpłynęło do zamawiającego dotyczącym Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej „SIWZ”) Zamawiający udziela odpowiedzi na otrzymane pytania oraz dokonuje modyfikacji treści SIWZ, w zakresie wskazanym poniżej.

PYTANIE

„Zgodnie z zapisami SSTWiORB oraz Przedmiaru (drogi, wodkan) należy zastosować do budowy kolektora deszczowego DN800 i DN600 rury GRP typu Hobas.

Czy zamiast systemu rur GRP Zamawiający dopuści do zastosowania w kanalizacji deszczowej system z rur strukturalnych z PP Wavin X-stream DN800 i DN600 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 (0,5 bar)
 - b) niskim ciśnieniu (0,05 bar) 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 metoda Darmstadtzka 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.”

ODPOWIEDŹ

W przypadku odcinka kanalizacji DN 800 w ul. Dembowskiej, należy zastosować rury o parametrach technicznych określonych w projekcie budowlanym oraz STWiORB. Opis techniczny szczegółowo określa parametry, jakimi powinny charakteryzować się zastosowane rury ze względu na specyficzne warunki ich pracy.

W przypadku rur i średnic dla pozostałych odcinków kanalizacji Wykonawca powinien zastosować materiały, których parametry techniczne będą nie gorsze niż te, które zostały określone w projekcie budowlanym i STWiORB.

Ponadto Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Pzp informuje o zmianie treści SIWZ w niżej wymienionym zakresie:

- 1) w części III ust. 3 SIWZ dodaje się punkt 4 o następującej treści:

dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, w odniesieniu do poszczególnych części na wartość nie mniejszą niż niżej wymienione sumy gwarancyjne:

- ***część nr I - 90 000,00 zł,***
- ***część nr II – 50 000,00 zł,***
- ***część nr III – 150 000,00 zł,***
- ***część nr IV – 200 000,00 zł,***
- ***część nr V – 500 000,00 zł,***
- ***część nr VI – 350 000,00 zł,***
- ***część nr VII – 3 000 000,00 zł,***
- ***część nr VIII – 350 000,00 zł,***
- ***część nr IX– 350 000,00 zł.***

W przypadku ustalenia limitu sumy ubezpieczenia na jedno zdarzenie suma ta nie może być niższa niż wskazane powyżej dla poszczególnych części. Polisa musi być ważna na dzień składania ofert.

Powyższe zmiany SIWZ doprowadzają do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Zgodnie z art. 38 ust. 4a pkt 1 Pzp Zamawiający zamieścił ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Przedmiotowe zmiany nie prowadzą do zmiany terminu składania ofert w niniejszym postępowaniu.

- 2) ***w zakresie załącznika nr 3 Wzór umowy – w zakresie oczywistej omyłki pisarskiej w treści § 4 Termin realizacji zamówienia ust. 1 pkt 1-9. Zamawiający załącza do niniejszego***

*zawiadomienia o dokonaniu zmian w treści SIWZ skorygowany, w przywołanym zakresie,
Załącznik nr 3 Wzór umowy.*

Załączniki:

1. Wzór umowy – załącznik nr 3

*Z poważaniem
Burmistrz Miasta Milanówka
/-/
Wiesława Kwiatkowska*