

Piaseczno 03.07.2020 r.

RZP.271.57.2020.BN.843

Według rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 722 - ul. Księcia Janusza I Starego na odcinku od skrzyżowania z Droga Krajową 79 do Ronda Solidarności w ramach zadania: "Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 722 - ul. Księcia Janusza I Starego na odcinku od 0+000 km (skrzyżowanie z DK 79) do 0+727 (Ronda Solidarności) w miejscowości Piaseczno".

Zamawiający informuje że zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Wykonawca zwrócił się z zapytaniem do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Pytanie w załączeniu do pisma.
Poniżej stosowna odpowiedź.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza użycie innych niż w dokumentacji rur średnicy dn 500-300 o parametrach (średnica, sztywność) równoważnych lub lepszych.

Treść zapytania wraz z wyjaśnieniem treści SIWZ Zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim wykonawcom, którym przekazano SIWZ bez ujawnienia źródła zapytania oraz zamieszcza na stronie internetowej.

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

Otrzymują:

Wg rozdzielnika

RZP a/a

Strona internetowa

Pytanie!

URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO

05-500 Piaseczno, ul. K

Referat Zamówień Pu

tel. 701 76 54, 701

Dotyczy: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 722 - ul. Księcia Janusza I Starego na odcinku od skrzyżowania z Droga Krajową 79 do Ronda Solidarności w ramach zadania: "

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 722 - ul. Księcia Janusza I Starego na odcinku od 0+000 km (skrzyżowanie z DK 79) do 0+727 (Ronda Solidarności) w miejscowości Piaseczno " Spr. 57/2020

W nawiązaniu do ogłoszenia przetargu nieograniczonego przez Gminę Piaseczno prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.u. z 2010 r. nr 113 z późn. Zm) zwracam się z prośbą o wyjaśnienie zapisów do specyfikacji Istotnych warunków zamówień:

1. Zgodnie z opisem STWIORB oraz Projektem Wykonawczym należy zastosować do budowy kolektora deszczowego DN300-500 rury PEHD według poniższego opisu:

2.1.5. Rury dla budowy kanalizacji deszczowej, dn300+dn500 PE-HD, bo

4.4 Rodzaj rur.

4.4.1. Sieć kanalizacji deszczowej średnicy dn500+300 strukturalnych dwuściennych z gładkimi ściankami wykonanych PE-HD o sztywności SN8 kN/m² (potwierdzoną badaniem zgł odcinkach o długości maks. 3m. Rury z gładkimi ścia gwarantującą pełną odporność na promieniowanie UV i we

Powyższe wymagania jednoznacznie wskazują na rozwiązania konkretnego i jedyne na polskim rynku producenta – Uponor Infra i uniemożliwiają uczciwą konkurencję wg Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r – Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2013r poz. 907, 984, 1047, 1473 oraz z 2014r poz.423)(stan prawny na dzień 16 kwietnia 2014r) art. 29.

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania w kanalizacji deszczowej system z rur strukturalnych z PEHD Wavin Twin Wall w średnicach DN300-DN500 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) 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.

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.