

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Przebudowa drogi gminnej – ul. Sikorskiego w Węglińcu wraz z infrastrukturą techniczną – kanalizacyjną”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843) Zamawiający informuje, iż wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Niniejszym udzielam wyjaśnień.

PYTANIE NR 1

Czy Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu określony w rozdziale IV p. 2. ppkt. 1, jeżeli wykaże wykonanie dwóch zamówień polegających na budowie kanalizacji sanitarnej, której zakres obejmował również przebudowę dróg (odtworzenie nawierzchni na całej szerokości)?

W obydwu zadaniach wartość robót związanych z przebudową dróg wynosi ponad 4 000 000,00 zł brutto).

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1

Wykonawca spełni w/w warunek jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej dwa zamówienia o wartości co najmniej 4 000 000,00 zł brutto każde, przy czym każde zamówienie powinno obejmować przede wszystkim wykonanie robót budowlanych w zakresie budowy lub przebudowy drogi, których zakres obejmował budowę, przebudowę lub wymianę sieci kanalizacyjnej

PYTANIE NR 2

Specyfikacja techniczna .Kanalizacja Ogólnospławna D-03.02.01;pkt2. Opisuje możliwe do zastosowania systemy rur i studni. Prosimy o doprecyzowanie materiału, którego wymaga Zamawiający, ponieważ parametry wyraźnie wskazują na zastosowanie rozwiązań z polietylenu (opis parametrów) natomiast wskazany jest materiał PP?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2

Zamawiający wymaga wykonania sieci kanalizacyjnej zgodnie z warunkami technicznymi nr ZUK/860/KT/04/2019 wydanymi przez Zakład Usług Komunalnych w Węglińcu.

Do budowy głównego kolektora kanalizacyjnego, mają być użyte rury kanalizacyjne wykonane z PP (polipropylenu) lub GRP.

W przypadku rur z PP mają one spełniać warunki:

Rury systemu kanalizacyjnego grawitacyjnego PP – rury strukturalne produkowane zgodnie z normą PN-EN13476-3. Rury dwuścienne o gładkiej powierzchni wewnętrznej, oraz korugowanej lub profilowanej powierzchni zewnętrznej łączone przy pomocy złączki kielichowej lub spawane ekstruzyjnie. Rury powinny posiadać sztywność obwodową nie mniejszą niż 8 kN/m² wg ISO 9969 i 10 kN/m² wg ISO 9969.

PYTANIE NR 3

Specyfikacja techniczna. Kanalizacja Ogólnospławna D-03.02.01; pkt 2. Z uwagi na obszar stosowania materiałów (instalacja w pasie drogowym i w terenie zielonym) czy Zamawiający wymaga by materiały kanalizacyjne (rury, studnie) posiadały dokumenty odniesienia w postaci Aprobata Technicznych lub Krajowych Ocen Technicznych ITB oraz IBDIM które definiują parametry wyrobu gotowego?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3

Tak, zamawiający wymaga, aby zastosowane wyroby (materiały) posiadały dokumenty w postaci Aprobata technicznych lub Krajowych Ocen Technicznych ITB oraz IBDIM, które definiują parametry gotowych wyrobów.

PYTANIE NR 4

Specyfikacja techniczna. Kanalizacja Ogólnospławna D-03.02.01;pkt 2. Czy Zamawiający dopuszczając rozwiązania z GRP wymaga stosowania rur i studni produkowanych bez użycia wypełniaczy wpływają na obniżenie trwałości, jakości i żywotności rur?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4

Tak, Zamawiający wymaga od zastosowanych materiałów jak najwyższych parametrów, które wpływają na żywotność i trwałość sieci. Nie dopuszcza się rozwiązania z zastosowaniem rur i studni produkowanych z GRP z użyciem wypełniaczy.