



Żukowo, dnia 25.01.2019 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/1/R/19 na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tuchom z włączeniem nowoprojektowanej sieci do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Chwaszczynie w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Żukowo – etap I” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 – działanie 2.3.

Wyjaśnienie i zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 1986 ze zm.), w dalszej części zwanej ustawą pzp, udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ:

Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie, że na spełnienie warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, opisanego w pkt V ust. 3b) SIWZ zamawiający dopuszcza możliwość, aby wykonawca przedłożył 1 referencję obejmującą swoim zakresem wykonanie robót, o których mowa punkcie jw.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wykonawca na spełnienie ww. warunku może przedstawić jedną referencję, obejmującą cały zakres wykonanych robót, o których mowa w pkt V ust. 3b) SIWZ.

Pytanie 2:

Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1200, jako równoważne do studzienek betonowych. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna za równoważne zastosowanie studzienek z tworzywa sztucznego średnicy DN1200.

Pytanie 3:

Czy zamawiający dopuści do stosowania system studni z tworzywa DN600 nie posiadających systemowych/typowych, wykonanych w postaci jednego odlewu(nie segmentowych) kinet pod kątem w zakresie typowym dla kanalizacji tj. od 90° do 270° ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby studnie DN600 wykonane były jako monolityczne, zapewniające 100% szczelności.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie wymaga aby studnie tworzywowe DN600 wykonane były jako monolityczne. Jednocześnie informuje, iż studnia musi zapewnić 100% szczelności.

Pytanie 5:

Czy zamawiający dopuści rozwiązania równoważne do opisanych w specyfikacji przetargowej?

Odpowiedź:

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie wykonawcy, odsyła do punktu III.B pkt 4) SIWZ.

Pytanie 6:

Czy zamawiający wymagał będzie dla potwierdzenia zgodności z normą PN-EN13598-2:2009 deklaracji zgodności producenta studzienek kanalizacyjnych DN600 na całą studzienkę? Pytanie podyktowane jest faktem, że na rynku są producenci deklarujący zgodność nie całej studzienki a tylko poszczególnych elementów składowych, czego nie przewiduje norma PN-EN 13598-2:2009

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż będzie wymagał potwierdzenia zgodności kinety, trzonu wznoszącego i adaptera teleskopowego z normą PN-EN 13598-2:2016-9.

Pytanie 7:

Zwracamy się z prośbą o udzielenie informacji czy Wykonawca spełni warunek SIWZ rozdział V pkt. 3 ppkt. b jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem składania ofert wykonał należycie oraz zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył robotę budowlaną polegającą na budowie/przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm i długości 2399,90 m?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż uzna warunek za spełniony przy długości nie mniejszej niż 2300mb.

Pytanie 8:

Czy zamawiający zaakceptuje dla wykonania sieci kanalizacyjnej metodami bezwykopowymi w średnicach DN 150 – DN 250 materiały, które nie posiadają aktualnych Aprobac Technicznych lub Krajowych Ocen Technicznych wskazujących jednoznacznie na możliwość ich zastosowania w technologiach bezwykopowych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie zaakceptuje ww. rozwiązania.

Pytanie 9:

Jakie maksymalne siły przecisku przewidziane są dla rur (modułów) wymienionych w Specyfikacji Technicznych dedykowanych dla przewiertu pilotażowego. Maksymalne siły przecisku mają ścisły związek z maksymalnymi długościami pojedynczych odcinków wykonywanymi pomiędzy komorami roboczymi.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż maksymalna dopuszczalna siła dociskowa winna być zgodna z danymi producenta zastosowanego materiału.

Pytanie 10:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie zamienne do rur PE 225x13,4 (dwuwarstwowych) w przypadku wykonania kanalizacji grawitacyjnej bezwykopowo metodą przewiertu horyzontalnego innych materiałów z tworzyw sztucznych spełniających wymogi techniczne do ich stosowania w bezwykopowych metodach wykonania sieci kanalizacyjnych o parametrach nie gorszych (równoważnych) niż wskazane w dokumentacji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych w wyżej wymienionej technologii robót.

Pytanie 11:

W jakiej technologii wykonać odcinek sieci kanalizacji grawitacyjnej od studni S108 do studni S115?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wyżej wymieniony odcinek należy wykonać metodą mikrotunelingu / przecisku sterowanego teleoptycznie rurami modułowymi kamionkowymi lub PP.

Pytanie 12:

W jakiej technologii wykonać odcinek sieci kanalizacji tłocznej PE fi 110 mm na wysokości kanalizacji grawitacyjnej od S132 do S135.1

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza wykonanie wyżej wymienionego odcinka kanalizacji tłocznej metodą wykopu otwartego przy zachowaniu ciągłości materiału.

Pytanie 13:

Jaki materiał użyć do wykonania odcinka sieci grawitacyjnej do S94 do S97?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wyżej wymieniony odcinek należy wykonać metodą mikrotunelingu / przecisku sterowanego teleoptycznie rurami modułowymi kamionkowymi lub PP.

Pytanie 14:

Jaki materiał został zaprojektowany do przyłączy wykonanych metodą bezwykopową PERC czy PP?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wyżej wymienione przyłącza należy wykonać metodą mikrotunelingu / przecisku sterowanego teleoptycznie rurami modułowymi kamionkowymi lub PP.

Pytanie 15:

Czy przyłącza na granicach posesji mają być zakończone korkiem czy studzienką plastikową?

Odpowiedź:

Zamawiający odsyła do załącznika nr 10 niniejszego postępowania „Odp 2” pytanie nr 17.

Pytanie 16:

Czy zamawiający dopuści wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej metodą bezwykopową rurami modułowymi kamionkowymi?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza wykonanie metodą bezwykopową przecisku sterowanego teleoptycznego rurami modułowymi kamionkowymi.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ oraz będą wiążące dla wszystkich wykonawców i udostępnione na stronie internetowej www.skzukowo.pl zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy pzp.

SPÓŁKA KOMUNALNA ŻUKOWO Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

Michał Sirocki

.....
podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej

