

Kalwaria Zebrzydowska, dnia 5 marca 2018r.

zainteresowani wykonawcy

dotyczy: **zapytania ofertowego nr ZP/002/2018 na wykonanie zadania pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na terenie aglomeracji Kalwaria Zebrzydowska w ramach zadania "Gospodarka wodno – ściekowa w Gminie Kalwaria Zebrzydowska-etap I" – Zadanie I”**

Zamawiający – Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Podlesie 30, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska – działając na podstawie pkt VII zapytania ofertowego „Zmiany w treści zapytania ofertowego udzielanie wyjaśnień przez Zamawiającego”, przekazuje otrzymane od wykonawców pytania oraz udzielone na nie odpowiedzi.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienki, których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę? Wykonanie montażu stopni lub drabinek fabrycznie, w kontrolowanych warunkach zapewnia wysoką jakość i kontrolę.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na montaż stopni i drabinek żłazowych samodzielnie na budowie. Studzienki muszą być wyposażone w stopnie żłazowe lub drabinkę zejściową z materiału odpornego na korozję zamontowane fabrycznie.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści studzienki żłazowe DN1000 posiadające stopnie żłazowe zgodne z obowiązującą normą PN-EN 14396:2006?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści studzienki wżazowe DN1000 posiadające stopnie żłazowe określone w dokumentacji projektowej, które odpowiadają wymaganiom Polskiej Normy PN-64/H-74086 lub jej aktualnemu odpowiednikowi PN-EN 13101:2005

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do stosowania studzienki wżazowe DN 1000, w których komora robocza (trzon) ma średnicę DN 1000 a podstawa jest zaadaptowaną kinetą DN800?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza stosowania studzienek DN 1000, w których komora robocza (trzon) ma średnicę DN 1000 a podstawa jest zaadaptowaną kinetą DN800.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wymagał będzie zgodności z obowiązującą normą PN-EN 13598-2:2009 oraz deklaracji zgodności producenta studzienek DN 1000 i 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 obowiązująca norma PN-EN 13598-2.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zgodność poszczególnych elementów składowych studni tworzywowych zgodnie z normą PN-EN 13598-2:2009 lub jej aktualnym odpowiednikiem.

Pytanie 5

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolan przed i za studzienką, w celu dopasowania trasy kanału do kinet standardowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie kolan przed i za studzienką w celu dopasowania trasy kanału.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści na etapie realizacji inwestycji montaż studzienek monolitycznych PEHD DN1000 i DN600, które zapewniają całkowitą szczelność, a jednocześnie wytrzymałość i możliwość regulacji wysokości jak studzienki łączone na uszczelkę?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści montaż studzienek tworzywowych zgodnych z normą PN-EN 13598-2:2016.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kineta i króćce kielichowe wykonane są metodą spawania lub zgrzewania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania studzienek, w których kineta i króćce wykonane są metodą spawania lub zgrzewania.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kanał kinety jest niższy niż średnica kanału odpływowego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania studzienek, w których kanał kinety jest niższy niż średnica kanału odpływowego.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów i technologii w oparciu o nowe normy i wytyczne techniczne w przypadku, gdy SST opiera się o stare, nieaktualne lub wycofane normy?

Odpowiedź:

Gdziekolwiek w dokumentacji technicznej stanowiącej załącznik nr 8 do zapytania ofertowego powołane są konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ile nie postanowiono inaczej. Zatem materiały użyte w trakcie budowy powinny być zgodne z dokumentami dopuszczającymi użyty materiał do obrotu i powszechnego stosowania zgodnie zapisami pkt III „Opis przedmiotu zamówienia”.

Ponadto zamawiający wyjaśnia, w miejscach, gdzie w Specyfikacjach Technicznych zostało wskazane pochodzenie materiałów lub normy Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów równoważnych, pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót zgodnie z wydanym pozwoleniem na realizację inwestycji oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygadniających te materiały i urządzenia.

Ze względu na brak jednej strony w załączniku nr 7 „Przedmiar robót” – w części dotyczącej zasilania elektrycznego i oświetlenia dotyczącej pompowni ścieków - uzupełniono plik w tym zakresie.

Nowy uzupełniony plik zamieszczono na stronie internetowej MZWIK Sp. z o.o. www.mzwik-kalwaria.pl w zakładce „Zamówienia publiczne” oraz w bazie konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>

Dodatkowo na powyższych stronach umieszczono plik z formularzami i oświadczeniami stanowiącymi załączniki do zapytania ofertowego w wersji edytowalnej.

Zamawiający prosi o uwzględnienie powyższych odpowiedzi przy opracowywaniu oferty.

W związku z wprowadzonymi zmianami przesuwają się termin składania i otwarcia ofert z dnia 12 marca 2018 r. na dzień 23 marca 2018 r.:

- składanie ofert do godziny 10:00
- otwarcie ofert o godzinie 10:30

Miejsce składania i otwarcia ofert oraz pozostałe zapisy postępowania pozostają bez zmian.

Zamieszczono na stronie internetowej MZWIK Sp. z o.o. www.mzwik-kalwaria.pl w zakładce „Zamówienia publiczne” oraz w bazie konkurencyjności (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>) w dniu 5 marca 2018r.