



Milanówek, 12 października 2017 r.

ZP.271.1.32.2.2017.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
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 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 treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej „SIWZ”) Zamawiający udziela odpowiedzi na otrzymane pytania w zakresie wskazanym poniżej.

Pytanie nr 1

Czy w związku z zapisem SIWZ iż pojemność użytkowa skrzynek modułów retencyjno – rozszczepiających wynosi odpowiednio 95% i 96% ich całkowitej objętości. Zamawiający dopuści rozwiązanie o takiej samej objętości całkowitej ale pomniejszonej objętości użytkowej ?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, iż przy budowie zbiorników retencyjno - chłonnych największą ich zaletą są pojemności użytkowe, dlatego nie dopuszcza rozwiązań alternatywnych z pomniejszoną objętością użytkową.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści inne wymiary zbiorników retencyjno – rozszczepiających przy zachowaniu tej samej pojemności? Zmiana wymiarów powoduje konieczność zmiany zapisów pozwolenia wodnoprawnego w zakresie lokalizacji zbiornika oraz uzgodnień ZUDP?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zmiany uzgodnień oraz pozwoleń wodnoprawnych, jak również zmiany pozwolenia na budowę.

Pytanie nr 3

Czy w związku z zastosowaniem sytemu do odwadniania jezdni oprócz aprobaty ITB wymagana będzie również aprobata IBDiM?

Odpowiedź

W związku z zastosowaniem sytemu do odwadniania jezdni, oprócz aprobaty ITB, wymagana będzie również aprobata IBDiM.

Pytanie nr 4

Czy do rur kanalizacyjnych PVC Zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca tj. PVC?

Odpowiedź

Zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego materiału.

Pytanie nr 5

Czy zbiorniki retencyjno- rozszczające, zaprojektowane na przedmiotowym zadaniu, mogą być wyposażone w studnie inspekcyjne o średnicy wew. dn 500 mm, zamontowane na zbiornikach, umożliwiające pełne czyszczenie i inspekcję zbiorników?

Odpowiedź

Zbiorniki retencyjne należy wykonać zgodnie z przedłożoną dokumentacją projektową. Zaproponowane rozwiązania są niezgodne z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 6

Czy zbiorniki retencyjno-rozszczające, zaprojektowane na przedmiotowym zadaniu, mogą posiadać wewnętrzne kanały inspekcyjno-rewizyjne o średnicy min. 400 mm, umożliwiające pełne czyszczenie i monitoring dna zbiornika? Jeżeli tak, to prosimy o określenie ile takich kanałów powinny osiadać zbiorniki.

Odpowiedź

Na etapie realizacji robót po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego oraz uzyskaniu pozwolenia na budowę roboty budowlane należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wyraża zgodę na rozdział przyłącza kanalizacji deszczowej do zbiornika poprzez zastosowanie rur dn 200 zamiast rur dn 500?

Odpowiedź

Na etapie realizacji robót, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego oraz uzyskaniu pozwolenia na budowę, roboty budowlane należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 8

Czy zamawiający dopuści skrzynki o konstrukcji z dnem tylko w najniższej warstwie zbiornika?

Odpowiedź

Na etapie realizacji robót, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego oraz uzyskaniu pozwolenia na budowę, roboty budowlane należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 9

Czy możliwe jest zastosowanie geowłókniny do owinięcia zbiornika rozszczającego o parametrach obniżonych (wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż 14,5 kN/m, wytrzymałość na rozciąganie wszerz 17.5kN/m, wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym 0,087m/s masa powierzchniowa 200g/m², grubość 2,3mm) od wskazanych w SIWZ.

Odpowiedź

Należy zastosować geowłókninę do owinięcia zbiornika rozszczającego o parametrach wskazanych w SIWZ. Mocniejsza geowłóknina zabezpieczy zbiornik przed niedokładnością wykonania, co dla zbiornika retencyjno – chłonnego w celu oddzielenia od gruntu rodzimego jest istotne.

Z poważaniem

Joanna Sierpińska
Inspektor

w Referacie Zamówień Publicznych