



MODR 10/2018

Warszawa, dnia 27.07.2018 r.

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na przebudowę dróg wewnętrznych, przebudowę wjazdu i bramy wjazdowej, oraz budowę systemu odbioru wód opadowych i roztopowych z terenu nieruchomości Mazowieckiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego Oddział Poświętne w Płońsku.**

Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Warszawie informuje, że w dniu 26.07.2018 r. wpłynęły n.w. zapytania do treści SIWZ:

1. Czy w związku z zapisem SIWZ iż pojemność użytkowa skrzynek modułów retencyjno-rozsączających wynosi 96% ich całkowitej objętości, Zamawiający dopuści rozwiązanie o takiej samej objętości całkowitej ale pomniejszonej objętości użytkowej?
2. Czy w przypadku zmiany wymiarów zewnętrznych zbiorników retencyjno-rozsączających Zamawiający będzie wymagał zmiany operatu wodno-prawnego oraz uzgodnień ZUDP?
3. Czy w związku z zastosowaniem systemów do odwadniania jezdni oprócz aprobaty ITB wymagana będzie aprobata IBDiM?
4. Czy do rur kanalizacyjnych PVC Zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC?
5. Czy zbiorniki retencyjno-rozsączające, zaprojektowane na przedmiotowym zadaniu, mogą być wyposażone w studnie inspekcyjne o średnicy wewn. dn 500 mm, zamontowane na zbiornikach, umożliwiające pełne czyszczenie i inspekcję zbiorników?
6. Czy zbiorniki retencyjno-rozsączające, zaprojektowane na przedmiotowym zadaniu, mogą posiadać wewnętrzne kanały inspekcyjno-rewizyjne o średnicy min. 450 mm, umożliwiające pełne czyszczenie i monitoring dna zbiornika? Jeżeli tak, to prosimy o określenie ile takich kanałów powinny posiadać zbiorniki.
7. Czy Zamawiający wyraża zgodę na rozdział przyłącza kanalizacji deszczowej do zbiornika poprzez zastosowanie trzech rur dn160 zamiast rury dn315?

W odpowiedzi na powyższe zapytania, Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Warszawie udziela następujących odpowiedzi:

Ad. 1

Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie pojemności użytkowej. Do obliczeń pola rozsączającego przyjęto pojemność użytkową na poziomie 96% całkowitej objętości. Nie ma pewności, że przy pomniejszonej objętości użytkowej zapewnione będą wystarczające warunki do całkowitej infiltracji wody deszczowej. Wymagane jest rozwiązanie zgodne z dokumentacją projektową.

Ad. 2

Zmiana wymiarów zewnętrznych zbiornika wymaga sporządzenia nowego operatu wodno-prawnego oraz uzgodnień nowej dokumentacji z Zamawiającym. W operacie wodnoprawnym wskazano urządzenia wraz z ich lokalizacją zgodnie z dokumentacją projektową. Wszelkie zmiany wymiarów zewnętrznych zbiorników retencyjno- rozsączających skutkują koniecznością zmian w operacie-wodnoprawnym.

Ad. 3

Dla systemów montowanych w ciągach komunikacyjnych będzie wymagana również aprobata IBDiM.



Ad. 4

Wymaga się stosowania rur i kształtek z tego samego surowca.

Ad. 5

Zamawiający dopuszcza do zabudowy zbiorniki, na których zamontowane będą studnie inspekcyjne o średnicy minimum 500 mm.

Ad. 6

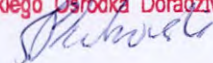
Zamawiający dopuszcza do zabudowy zbiorniki, które będą miały kanały inspekcyjno-rewizyjne umożliwiające monitoring i czyszczenie zbiornika o średnicy minimum 450 mm.

Wymaga się, aby każdy rząd skrzynek posiadał kanały inspekcyjno-rewizyjne o średnicy minimalnej umożliwiającej pełne czyszczenie i monitoring dna zbiornika.

Ad. 7

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie.

DYREKTOR  
Mazowieckiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego



Sławomir Piotrowski