

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa drogi gminnej (ulica Bankowa) w m. Siennica”

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1:

„Czy w związku z zastosowaniem systemów do odwadniania jezdni oprócz aprobaty ITB wymagana będzie aprobata IBDiM?”

Odpowiedź:

Tak. Wymaganą będzie aprobata ITB oraz IBDiM.

Pytanie 2:

„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?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na pomniejszenie pojemności użytkowej skrzynek rozsączających.

Pytanie 3:

„Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC?”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga rur i kształtek z tego samego surowca tj. pvc lite o wytrzymałości SN8.

Pytanie 4:

„Czy zbiorniki retencyjno – rozsączające, zaprojektowane na przedmiotowym zadaniu, mają posiadać wewnętrzne kanały inspekcyjno – rewizyjne o przekroju kołowym i średnicy min. 450x450mm, umożliwiające pełne czyszczenie i monitoring dna zbiornika? Jeżeli tak, to prosimy o określenie ile takich kanałów powinny posiadać zbiorniki?”

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał aby skrzynki rozsączające posiadały kanały inspekcyjne o średnicy wewnętrznej min. 450x450mm. Kanały inspekcyjne winny być montowane po jednym na każdym zbiorniku.

Pytanie 5:

„Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie skrzynek retencyjnych o konstrukcji z osobnym dnem wykorzystywanym tylko w warstwie najniższej, składane na budowie?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 6:

„Czy zbiorniki retencyjno - rozsączające, zaprojektowane na przedmiotowym zadaniu, mają być wyposażone w studnie inspekcyjne o średnicy wewn. dn 600 mm, zamontowane na zbiornikach (nad kanałami inspekcyjnymi), umożliwiające pełne czyszczenie i inspekcję zbiorników?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zabudowy zbiorniki na których zamontowane będą studnie inspekcyjne o średnicy wewnętrznej minimum 600 mm.

WÓJT
Stanisław Duszczyk

Sporządziła:
Justyna Chrzanowska-Rogala

