

PYTANIA I ODPOWIEDZI

- 1) Czy zbiorniki retencyjne mogą zostać wykonane z tworzywa sztucznego o trwałości materiału wynoszącą 100 lat? Czy Zamawiający dopuszcza taką możliwość?
- 2) Czy Zamawiający ma wymagania ad. materiału z jakiego mają być wykonane:
 - a) zbiorniki retencyjne,
 - b) rurociągi i armatura,
 - c) komora rozdziału spływów deszczowych na kolektorze w ul. T. Gajcego,
 - d) ujęcie dostosowania dla celów przeciwpożarowych (zabezpieczenia p.poż.),
 - e) nawierzchnie utwardzone i drogi komunikacji dla ruchu pieszego oraz potrzeb p.poż. ?
- 3) Czy wskazana w PFU (pkt. 2.2) i w załączniku nr 8 do postępowania (wykaz cen) pojemność zbiornika retencyjnego (2x100m³) została dobrana na podstawie obliczeń bilansu wód opadowych wykonanych przez Projektanta z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi? Czy zaproponowana w pkt 2.2 PFU pojemność zbiornika retencyjnego została podana jako przybliżona do wykonania wyceny prac projektowych i wykonawczych (budowlanych) przez Oferenta?
- 4) Czy wskazana w PFU (pkt. 2.2) powierzchnia zbiorników retencyjnych (100m²) została dobrana na podstawie obliczeń bilansu wód opadowych wykonanych przez Projektanta z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi? Czy zaproponowana w pkt. 2.2 PFU powierzchnia zbiorników retencyjnych została podana jako przybliżona do wykonania wyceny prac projektowych i wykonawczych (budowlanych) przez Oferenta?
- 5) Czy pojemność i inne parametry zbiornika retencyjnego powinien wyliczyć i dobrać Projektant (z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi) działający na zlecenie lub wspólnie z wyłonionym niniejszym postępowaniu Wykonawcą zadania?
- 6) Na jakie miarodajne natężenie deszczu należy wykonać obliczenia bilansu wód opadowych przy doborze pojemności i parametrów zbiornika retencyjnego oraz średnic rurociągów? Czy w niniejszym zakresie Zamawiający ma jakieś wytyczne lub inne wymagania?
- 7) Czy Zamawiający będzie wymagał od Projektanta (i Wykonawcy zadania) uzyskania w ramach projektu budowlanego decyzji pozwolenia na budowę jeżeli obowiązujące

przepisy tego nie wymagają i nie będą wymagały w trakcie wykonywania dokumentacji projektowej?

8) Czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy uzyskania w ramach wykonanych robót budowlanych decyzji dopuszczenia do użytkowania (przez Powiatowy Nadzór Budowlany) jeżeli obowiązujące przepisy tego nie wymagają i nie będą wymagały w trakcie wykonywania zadania?

AD1

Tak. Po przedstawieniu odpowiednich certyfikatów i atestów.

AD 2

Zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa w tym zakresie.

AD 3

Parametry zostały zaprojektowane przez osobę z uprawnieniami wraz z uwzględnieniem potrzeb istniejącego obiektu oraz planowanej rozbudowy przedszkola. Pojemność zbiornika może się wahać w przedziale +/- 10 % pojemności.

AD 4

Parametry zostały zaprojektowane przez osobę z uprawnieniami wraz z uwzględnieniem potrzeb istniejącego obiektu oraz planowanej rozbudowy przedszkola. Powierzchnię zbiornika należy dostosować do warunków terenowych.

AD 5

Pojemność 200 m³ +/- 10 % pojemności i inne parametry (powierzchnia) należy dostosować do istniejących warunków terenów wskazanej lokalizacji.

AD 6

Zamawiający nie wymaga dokonywania takich wyliczeń.

AD 7

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

AD 8

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

1. W celu przygotowania rzetelnej wyceny prosimy o wskazanie na mapie lokalizacji komory rozdziału spływów deszczowych wraz ze wskazaniem rzędnej kolektora kanalizacji deszczowej w miejscu zabudowy przedmiotowej komory. Prosimy również o podanie rzędnej kolektora kanalizacji cieszczowej do którego zostanie wpięty przewód odprowadzający z powrotem wodę ze zbiornika a także o wskazanie rzędnej terenu istniejącego w miejscu planowanego posadowienia zbiornika retencyjnego.

Przedmiotowy zbiornik należy zaprojektować i wybudować jako zbiornik retencyjny. Na mapie zaznaczony jako pkt 1. Zasilanie zbiornika z terenu obiektu zlokalizowanego na działce 16/39 (z terenu przedszkola oraz z wód powierzchniowych napływających z kierunku południowo-zachodniego – (działki 16/81, 16/22, 18/3, 16/7,16/6, 16/38) i odprowadzenie w kierunku studni zlokalizowanej w ulicy Gajcego, Fi 300 , lokalizacja załącznik graficzny(LEGENDA pkt 4), dalej w kierunku piaskownika zlokalizowanego na działce 16/41 W PFU nie podajemy rozwiązań projektowych, oczekujemy rozwiązania od projektantów. W PFU Inwestor podał potrzeby i zamysł Inwestycji. Technicznych rozwiązań oczekujemy od projektantów a od potencjalnego wykonawcy minimalizacji ceny, która stanowi jedyne kryterium oceny oferty.

LEGENDA:

1. Teren pod planowany zbiornik,
2. Przedszkole,
3. Teren drogi dojazdowej, parkingu i zieleni,
4. Studnia kanalizacji burzowej, kierunek zrzutu wody z zbiornika,

Prezes Zarządu
Bartłomiej Grzegorzczak

