

Słupsk, dnia 18.03.2025 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość szacunkowa nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy, realizowanym w trybie podstawowym pn: **Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z budową kanalizacji deszczowej w miejscowości Siemianice**

Znak sprawy: ZP.271.10.2025

Gmina Redzikowo reprezentowana przez Wójta Gminy jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu w oparciu o dyspozycje zawarte w art. 284 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, odpowiada na pytania zadane do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)

Pytanie nr 1:

Prosimy o potwierdzenie, że wykonania drogi dojazdowej, wzmocnienia skarp i dna należy zastosować płyty JOMB 75x100x12,5 cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 2:

Prosimy o potwierdzenie, że płyty JOMB na dnie zbiornika należy wykonać tylko na szerokości 1,5 m.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 3:

Wg opisu pozostałą część dna należy wykonać z nawierzchni naturalnej - prosimy o podanie rodzaju materiału, parametrów. Czy ma być to materiał nowy, czy pozyskany w miejscu wykonania wykopu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dno zbiornika wykonać z materiału pozyskanego w wyniku wykonania wykopu z zachowaniem warunku przepuszczalności.

Pytanie nr 4:

Prosimy o potwierdzenie, że konstrukcję drogi dojazdowej należy wykonać zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym B-B. W przedmiarze zawarto jeszcze wykonanie w-w stabilizowanej cementem o gr. 15 cm, której nie ma na zamieszczonym przekroju.

Odpowiedź Zamawiającego:

Konstrukcję drogi należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie nr 5:

Prosimy o podanie parametrów geomembramy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zastosować geomembranę PCV lub PEHD grubości min. 1,5mm i wydłużeniu przy rozciąganiu min. 200%

Pytanie nr 6:

Prosimy o potwierdzenie, czy w wycenie należy uwzględnić wycenę drogi dojazdowej z płyt JOMB znajdującej się po przeciwnej stronie zbiornika - od tej zapisanej w SWZ - czyli szerokości 3 metrowej z placem manewrowym o wymiarach 9x9 m. Nie jest uwzględniona w przedmiarze.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 7:

W SWZ widnieje zapis:

- kanalizacja deszczowa z rur PCV SN8 i SN16 w zakresie średnic DN160-300 mm,
- kanalizacja deszczowa z rur PP SN8 i SN16 dla średnic od DN300 mm do 600 mm".

Na profilach kanalizacji deszczowej zastosowano rury żelbetowe o średnicy DN800. Prosimy o doprecyzowanie gdzie wykonany ma być wspomniany kanał z PP oraz PVC.

Odpowiedź Zamawiającego:

Rury PVC mają być wykonane w studni D77 oraz D75 dające możliwość podłączenia terenów przyległych.

Pytanie nr 8:

Prosimy o potwierdzenie czy w ramach przedmiotowego zadania Wykonawca ma wybudować studnie D79?

Odpowiedź Zamawiającego:

Studnia nr D79 jest w zakresie przebudowy ulicy Piaskowej w Siemianicach. Włączenie do tej studni należy skoordynować z firmą ZIMAR Ryszard Ziegert, która jest Wykonawcą przebudowy ul. Piaskowej.

Pytanie nr 9:

Czy wszystkie studnie betonowe mają być z wkładką ochronne PEHD?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 10:

Proszę o załączenie badań geologicznych - brak w materiałach.

Odpowiedź Zamawiającego:

W załączeniu.

Pytanie nr 11:

Jaką rurą należy wykonać kaskadę do studni na rurociągu DN 800 betonowym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Min. dn300.

Pytanie nr 12:

Kształt zbiornika różny na PZT kanalizacji deszczowej oraz PZT zbiornika - proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Informacja w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający jest w trakcie zmiany pozwolenia na budowę uwzględniającego zmianę kształtu zbiornika.

Pytanie nr 13:

Występują różne rzędne dna zbiornika na Przekrojach, PZT kanalizacji deszczowej, PZT zbiornika, i POZWOLENIU WODNOPRAWNYM. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Informacja w opisie przedmiotu zamówienia. Zbiornik należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową załączoną do postępowania. Właściwe PZT w pliku o nazwie „PZT_Siemianice Ekolux (1)-Model”

Pytanie nr 14:

Proszę o podanie parametrów geomembrany pod płyty Yomb na skarpy zbiornika.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zastosować geomembranę PCV lub PEHD grubości min. 1,5mm i wydłużeniu przy rozciąganiu min. 200%

Pytanie nr 15:

Proszę o podanie parametrów geowłókniny pod narzut kamienny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zastosować geowłókninę polipropylenową o odporności na przebicie statyczne min. 3000N i wytrzymałości na rozciąganie min. 20 kN/m w obu kierunkach

Pytanie nr 16:

Proszę o podanie wytycznych dla wykonania łąk kwietnych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Mieszanka wysokogatunkowych nasion wielogatunkowa o różnych wymaganiach. Mieszanka musi zawierać nasiona roślin pochodzących z upraw na terenach leżących w podobnej strefie klimatycznej, charakteryzujących się podobną ilością opadów atmosferycznych.

*Mieszanka nasienna nie może zawierać w składzie więcej niż 30% traw
Mieszanka powinna wykazywać jak najdłuższy czas kwitnienia (min. 4 miesiące). Gatunki powinny być dobrane pod względem różnych terminów kwitnienia.*

Pielęgnacja przez pięć lat od momentu odbioru inwestycji poz stronie Wykonawcy.

Przygotowanie terenu:

Uprawa wierzchniej warstwy gruntu na głębokość 10-15 cm za pomocą agregatu uprawowego

Zebranie zanieczyszczeń - gruzu, śmieci, pozostałości roślinnych

Równomierne rozsianie oraz zwałowanie rozsianych nasion.

Zapewnienie systematycznego nawadniania szczególnie w fazie wzrostu jak również w okresach niedoboru opadów.

Koszenie:

należy kosić na wysokość 5–8 cm kosami tradycyjnymi, natomiast większe obszary można kosić kosiarkami listwowymi. Niedopuszczalne jest wykorzystywanie kosiarek ogrodowych lub bijakowych.

Pytanie nr 17:

Czy wykonawcy będzie naliczana opłata z tytułu zajęcia pasa drogowego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

Pytanie nr 18:

Prosimy o potwierdzenie, że wycinka drzewa jest po stronie Zamawiającego i drzewa zostaną wycięte przed przekazaniem placu budowy ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 19:

Czy do wyceny należy uwzględnić usunięcie i utylizację karpin w ilości 400 szt. zgodnie z SWZ? Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy wycenić przy robotach przygotowawczych.

Pytanie nr 20:

Prosimy o potwierdzenie iż należy wykonać drogę dojazdową z betonowych płyt ażurowych typu JOMB o powierzchni 631 m2 wraz z podbudowami i profilowaniem co wynika z pomiarów – w przedmiarze opisane są płyty MEBA 380 m2 w pozycji 3.4

Odpowiedź Zamawiającego:

Drogę dojazdową należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie nr 21:

Prosimy o wskazanie dokumentu z którego wynika jaką ilość narzutu kamiennego na skarpach należy wykonać ? Sprzecznosc PZT z rys nr 1

Odpowiedź Zamawiającego:

Z PZT PROJEKTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ – CAŁA WYSOKOŚĆ SKARPY MUSI BYĆ UMOCNIONA Z PŁYT AŻUROWYCH ORAZ KAMIENIA NARZUTOWEGO UMOCOWANEGO W SKARPIE.

Pytanie nr 22:

Prosimy o wskazanie według której dokumentacji należy wykonać skarpe z wlotem kanalizacji deszczowej :

- w projekcie zbiornika na rys. PZT jest umocnienie połowy skarpy narzutem kamiennym a górną połowę geokratą
- w projekcie KD. Wlot do zbiornika umocniono narzutem kamiennym i płytami ażurowymi w obszarze wlotu a pozostała część skarpy jest zahumusowana.

Dodatkowo w przedmiarze jest 8m² narzutu kamiennego i 8 m² płyt ażurowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Narzut kamienny + płyty ażurowe w obrębie wylotu do zbiornika na wysokości całej skarpy. Pozostałą część skarpy należy wykonać przez umocnienie geokratą przymocowaną do podłoża zgodnie z dokumentacją zbiornika.

Pytanie nr 23:

Po dokonanej wizji lokalnej, zauważono mnóstwo odpadów tj. (opony, plastiki, zmieszane odpady komunalne) na terenie inwestycji. Prosimy o informacje co należy zrobić z odpadami znajdującymi się na terenie Inwestycji ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy wycenić utylizację odpadów przy robotach przygotowawczych.

Pytanie nr 24:

Prosimy o udostępnienie opisu do projektu kanalizacji deszczowej

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt jest załączony do dokumentacji przetargowej.

Pytanie nr 25:

Prosimy o potwierdzenie iż należy wykonać rowki i krawężniki betonowe na drodze dojazdowej o długości 350 mb co wynika z pomiarów – w przedmiarze w pozycji 3.5 i 3.6 opisane są rowki i krawężniki o długości 270 mb

Odpowiedź Zamawiającego:

Drogę dojazdową należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie nr 26:

Według przedmiaru geomembraną założono pod płytami Jomb na skarpie i dnie zbiornika w ilości 2040 m², prosimy o informacje czy na całe dno zbiornika należy założyć geomembraną zgodnie z przekrojami z projektu

Odpowiedź Zamawiającego:

Geomembraną należy ułożyć pod płytami JOMB.

Pytanie nr 27:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zweryfikował ilości robót ziemnych tj. wykopy pozycja 1.2 przedmiaru 8000 m³ oraz nasypy pozycja 1.3 przedmiaru 6500 m³, według dokumentacji projektowej ilości robót ziemnych powinny być dużo większe niż w przedmiarze

Odpowiedź Zamawiającego:

Ilość robót ziemnych należy wykonać zgodnie z projektem. Załączony przedmiar zawiera obmiary orientacyjne.

Pytanie nr 28:

Proszę o informacje czy Zamawiający uzna za materiał równoważny zamiast rur żelbetonowych WIPRO DN 800 rury PP DN 800 SN 16 lite ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Rury betonowe zostały zastosowane ze względu na znaczne głębokości posadowienia. Zamawiający nie uzna rur PP za równoważne.

Wójt Gminy Redzikowo
Barbara Dykier