

Zapytania do SIWZ dla przetargu nr ZP-341/10/10 dla zadania pn. „ Budowa systemu gospodarki ściekowej dla aglomeracji Dobromierz -Faza I-Projekt PL0327- Sieć kanalizacji sanitarnej w Bronówku”

1. Prosimy o przedstawienie następujących dokumentów:
 - a) Uzgodnień oraz opinii z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków
 - b) Uzgodnień z właścicielami gruntów
 - b) Warunków technicznych przyłącza do sieci elektroenergetycznej przepompowni.

Odpowiedz na pytanie:

Zamawiający dysponuje pełną dokumentacją w zakresie uzgodnień branżowych, szczegółowych uzgodnień z właścicielami gruntów w formie oświadczenia i wyciągu mapowego zgodnego z kopią, która zostanie przekazana Wykonawcy. Zamawiający posiada zawarte umowy na dostawę energii elektrycznej. Wymienione materiały do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

2. Czy projekt posiada aktualną decyzję pozwolenia na budowę?

Odpowiedz na pytanie:

Zamawiający posiada aktualną i prawomocną decyzję administracyjną z dnia 14 maja 2010 r. zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na budowę.

3. Czy podana wartość kar 2% za każdy dzień, jest wartością poprawną czy do dokumentacji wkraść się błąd?

Odpowiedz na pytanie:

Zamawiający potwierdza wysokość kar na poziomie 2% za każdy dzień zwłoki w wykonaniu zamówienia liczone od wartości złożonej oferty.

4. W opisie technicznym do projektu budowlanego oraz „opisie przedmiotu zamówienia” mowa jest o konieczności wykonania w ramach zamówienia pompowni ścieków nr 3, 4 i 5. Załączony do dokumentów przetargowych przedmiar robót odnosi się jedynie do wykonania pompowni nr 3. Czy oferta wykonawcy powinna zawierać wykonanie pompowni nr 3, 4 i 5 czy zgodnie z przedmiarem robót tylko pompownię nr 3?
Czy oferta wykonawcy powinna zawierać wykonanie pompowni nr 3,4 i 5 czy zgodnie z przedmiarem robót tylko pompownię nr 3?
Jeśli przedmiot zamówienia obejmuje pozostałe pompownie prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót zamieszczonego na stronie zamawiającego lub potwierdzenie o konieczności wyceny pompowni nr 4 i 5 analogicznie do pompowni nr 3.

Odpowiedz na pytanie:

W ofercie wykonawcy Zamawiający oczekuje skalkulowania kosztów przepompowni ścieków 3, 4 i 5 które stanowią część systemu kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Pietrzyków. Zamawiający oczekuje skalkulowania i wykonania wszystkich przepompowni na podstawie zamieszczonej dokumentacji projektowej.

5. W opisie technicznym do projektu budowlanego oraz „opisie przedmiotu zamówienia” - załącznik do SIWZ mowa jest o studzienkach rewizyjnych systemowych Wavin średnicy 1000 mm zaś w przedmiarze robót nakłady obejmują wykonanie studni rewizyjnych

średnicy 1000 mm z kręgów betonowych (zwykle studnie).

Czy oferta wykonawcy winna obejmować wykonanie studzienek rewizyjnych systemowych Wavin- zgodnie z opisem, czy studni betonowych – zgodnie z przedmiarem?

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów zamiennych równoważnych do opisanych w dokumentacji projektowej, a jeśli tak to czy studnie betonowe mają być wykonane w wersji szczelnej (kręgi łączone na uszczelki elastyczne) czy w wersji tradycyjnej (uszczelniane zaprawą)?

Odpowiedz na pytanie:

W opisie technicznym mowa jest o zastosowaniu studni, w których „komora studzienki jest to lekki, **monolityczny** element z wyprofilowaną kinetą, np. firmy Wavin. W związku z tym oferty wykonawców powinny obejmować wykonanie studzienek rewizyjnych z tworzywa sztucznego. Zamawiający dopuszcza stosowanie studni monolitycznych z tworzyw sztucznych innych producentów. Do kosztorysowania należy przyjąć studnie z tworzyw sztucznych.

6. W dokumentacji zamieszczonej na stronie internetowej zamawiającego brak jest profili podłużnych kanalizacji sanitarnej. Czy istnieje możliwość uzupełnienia dokumentacji o te materiały projektowe?

Odpowiedz na pytanie:

Zamawiający ma obowiązek zgodnie z Upzp umieścić projekt budowlany i taki został zamieszczony. Profile stanowią element projektu wykonawczego i taki jest do wglądu w siedzibie Zamawiającego. Niemniej Zamawiający uwzględniając prośbę oferenta zamieszcza projekt profili na stronie internetowej.

7. W części opisowej dokumentacji budowlanej – opis techniczny, mowa jest o o stosowaniu na ciągu kanalizacyjnym studni rewizyjnych średnicy 1000 mm i 600 mm. Czy w związku z zapisem przedmiaru robót dotyczących studzienek średnicy 1000 mm mają być stosowane tylko tej średnicy? (w zapytaniu pomija się studzienki średnicy 425 mm dla przyłączy)

Odpowiedz na pytanie:

Przedmiar robót i Projekt zagospodarowania terenu dotyczy tylko studni Ø 1000 dla sieci kanalizacyjnej.

8. W części rysunkowej (rys. nr 1-6) występuje 25 studzienek średnicy 425 mm (zgodnie z przedmiarem robót) 4 studzienki rozprężne oraz 32 studnie rewizyjne na ciągu głównym (rozbieżność w przedmiarze robót – podano 37 studni śt. 1000 mm). Czy można przyjąć do oferty wykonanie studzienek zgodnie z rysunkiem nr 1-6 tj. 4 studnie 1000 mm i 32 studnie rewizyjne średnicy 1000 mm?

Odpowiedz na pytanie:

W części rysunkowej występuje 25 studzienek Ø 425, 4 studnie rozprężne oraz 37 studni rewizyjnych Ø1000. W tym jedna studnia w miejscowości Dobromierz została już wykonana podczas budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dobromierz. Średnice studni zostały przedstawione na profilach podłużnych.

9. Czy dla przepompowni przewidziany jest monitoring?

Odpowiedź na pytanie:

Gmina Dobromierz jest na etapie budowy systemu kanalizacji sanitarnej. Zaprojektowane urządzenia posiadają monitoring wizualny sygnalizujący awarię przepompowni.