

**WYJAŚNIENIA 6
DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

**„Budowa zbiornika otwartego do retencjonowania wód opadowych i roztopowych
w miejscowości Pawłów” – zadanie w formule zaprojektuj i wybuduj**

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (dalej jako ustawa) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania do treści SWZ. W związku z tym Zamawiający przedstawia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytania:

1. W związku z możliwością podzielenia zamówienia na dwóch wykonawców, proszę o doprecyzowanie :
 - a) wymaganej powierzchni każdego zbiornika, tak aby suma powierzchni wyniosła 5000 m².
 - b) Wskazanie w którym zadaniu (zbiornik nr 1 lub zbiornik nr 2) należy ująć remont rowu.

2. Proszę o ponowną, prawidłową odpowiedź na pytanie nr 1, ujętego w Wyjaśnieniach nr 4. Zamawiający nie odpowiedział na zadane pytanie

Odpowiedź - udzielono prawidłowej odpowiedzi w dniu 24.06.2024

3. W wyjaśnieniach nr 3 w odpowiedzi nr 5 Zamawiający wskazał na konieczność przewidzenia połączenia zbiorników. Prosimy o doprecyzowanie jakie połączenie Zamawiający przewiduje i w której części zadania (zbiornik nr 1 lub 2) należy połączenie wycenić i wykonać.
4. W związku z brakiem precyzyjnego rozdziału zakresu robót wnosimy o:
 - a) połączenia zadania w jedno zadanie. Brak możliwości składania ofert częściowych lub
 - b) doprecyzowanie dla poszczególnych zadań: powierzchni poszczególnych zbiorników i elementów na połączeniu zbiorników (remont rowu).

Mając na uwadze powyższe wątpliwości prosimy o odpowiedź i zmianę terminu składania ofert o minimum 5 dni od dnia udzielenia odpowiedzi.

Odpowiedź - Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.

Zamawiający przekazuje odpowiedź do pytań 1, 3 i 4:

Zamawiający aplikował o wsparcie powołując się na: ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 27 czerwca 2023 r., pozycja 1299.

W rozporządzeniu tym są następujące zapisy"

"po pkt 7 dodaje się przecinek i pkt 8 w brzmieniu:

„8) budowy lub przebudowy otwartych zbiorników retencyjnych o powierzchni nieprzekraczającej 5000 m² oraz głębokości nieprzekraczającej 3 m albo budowy lub przebudowy takich zbiorników wraz z budową lub przebudową infrastruktury towarzyszącej niezbędnej do funkcjonowania”

Dlatego w opracowaniu pojawiają się informacje o powierzchni zbiornika nieprzekraczającej 5000,0 m² oraz głębokości nieprzekraczającej 3,0 m. Zamawiający pragnie uzyskać zbiorniki o jak największej pojemności mając na uwadze w/w ograniczenia. Oczywiście teren, którym dysponuje Zamawiający, powoduje naturalne ograniczenia.

Mając na uwadze powyższe przesłanki podajemy minimalne użytkowe pojemności zbiorników:

- zbiornik nr 1 - 12 000,0 m³. Dane na podstawie których oszacowano pojemność są zawarte w załączniku nr 3_25.06.2024_ Zbiornik nr 1.
- zbiornik nr 2 - 3200,0 m³. Dane na podstawie których oszacowano pojemność są zawarte w załączniku nr 2_25.06.2024_ Zbiornik nr 2.

Podział prac wskazano w załączniku nr 1_25.06.2024_ Plan orientacyjny z podziałem zadań, tam wskazano które odcinki rowu są przyporządkowane do poszczególnych zbiorników.

Na załączniku rysunkowym pokazano połączenie zbiorników. Zbiorniki są połączone rowem. W odpowiedzi podaliśmy wszystkie parametry tego rowu.

Istniejący rów jest w złym stanie technicznym, jest w dużej mierze zamulony, aktualna głębokość rowu waha się od 0,05-0,40 m. Docelowo rów ma mieć:

- średnią szerokość 1,20 m,
- średnia głębokość wynoszącą 1,00 m,
- Szacowana długość rowu przewidzianego do remontu wynosi 230,0 m.

Sporządzając ofertę przetargową należy uwzględnić powyższe zmiany.