

Rawa Mazowiecka, dnia 02.10.2024 r.

Znak: RPI.271.24.2024

**Do wiadomości**

**- wszyscy uczestnicy**

### **WYJAŚNIENIA (nr 1) ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SWZ**

Zamawiający, w nawiązaniu do treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) pn.: „**Umocnienie brzegu zbiornika „DOLNA” w Rawie Mazowieckiej**” udziela wyjaśnień na zadane pytania:

#### **Pytanie nr 1:**

1. Czy Zamawiający uzna doświadczenie w postaci realizacji robót w postaci

Przebudowy rowu odprowadzającego wody w miejscowości Śmiłowice? Zakres robót obejmował:

- przebudowa rowu otwartego w dł. 116,6 mb, szer. dna b=1,0 m
- umocnienie dna
- ułożenie płyt ażurowych
- wykonanie otworów wypełnionych betonem
- umocnienie skarp
- wykonanie ścian oporowych
- wykonanie przepustów rurowych żelbetowych DN1200
- zabezpieczenie termiczne wodociągu
- wykonanie studni żelbetowych kaskadowych
- wykonanie i umocnienie wylotu kanału
- wykonanie drogi technologicznej z płyt żelbetowych
- zasypanie wąwozu.

Wartość robót wyniosła 875 000 zł brutto.

## Odpowiedź nr 1:

Zgodnie z zapisami rozdziału VIII pkt 2 ppkt 4) SWZ:

„ (...) Zamawiający uzna warunek za spełniony wówczas, gdy Wykonawca:

A/ Wykaże, że nie wcześniej niż w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie:

Wykonał w sposób należyty, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył:

a) minimum 1 robotę, **polegającą na budowie/przebudowie/remontie budowli hydrotechnicznej** o wartości minimum 800.000,00 zł brutto z podaniem jego wartości oraz daty i miejsca wykonania, zrealizowanej w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończonych.”

Katalog budowli hydrotechnicznych sprecyzowano w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie- §3 pkt 1). Zapisy te nie pozwalają kwalifikować rowu jako budowli hydrotechnicznej.

**BURMISTRZ MIASTA**  
*Irla*  
**mgr inż. Piotr Irla**