Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego - OPZ

**Opis przedmiotu zamówienia - BUDOWA OTWARTEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA CZĘŚCI OBSZARU PARKU PODWORSKIEGO W MIRCU**

Szczegółowy zakres i formę programu funkcjonalno-użytkowego określa rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2454), zgodnie z którym należy sporządzić ten dokument.

**Minimalne wymagania które muszą znaleźć się w treści dokumentu.**

SPIS TRESCI:

1. CZĘŚĆ OPISOWA.
2. Ustalenia ogólne
   1. Przedmiot inwestycji i przewidywane efekty.
   2. Podstawy formalne i merytoryczne podjęcia inwestycji.
   3. Dane dotyczące położenia inwestycji.
   4. Materiały wyjściowe.
   5. Uzgodnienia.
3. Charakterystyka warunków lokalizacyjnych.

2.1. Opis stanu istniejącego terenu pod zbiornik.

2.2. Stan prawny terenu, na którym zlokalizowany będzie zbiornik.

2.3. Informacja o formach ochrany przyrody utworzonych lub ustanowionych na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. w miejscu lokalizacji zbiornika.

2.4. Charakterystyka cieku wodnego.

2.5. Poprawa jakości wód cieku wprowadzanych do zbiornika.

2.6 oddziaływanie projektowanego zbiornika na grunty orne (przeciwdziałanie klęskom suszy).

1. Rozwiązania techniczne, budowlane i technologiczne.

3.1. Opis założeń wariantowości inwestycji np. wariant 1,2, czy 3.

3.2. Zestawienie istniejących i projektowanych parametrów technicznych zbiornika dla poszczególnych wariantów.

3.3 Wybór wariantu optymalnego dla oddziaływania na grunty orne.

1. Identyfikacja oddziaływań inwestycji na środowisko.
2. Stan prawny terenów przewidzianych do realizacji inwestycji.
3. Wpływ zbiornika na środowisko i grunty rolne.
4. Dane dotyczące dalszych prac.

7.1. Zakres dokumentacji projekt.

7.2. Sprawy formalno-prawne

1. Ustalenie użytkownika obiektu, odpowiedzialnego za jego eksploatację i prawidłowe funkcjonowanie.
2. Podsumowanie i wnioski
3. ZAŁĄCZNIKI
4. Mapa ewidencji gruntów.
5. CZĘŚĆGRAFICZNA
6. Plan sytuacyjny zbiornika wodnego (1:1000).
7. Schemat ideowy budowli wpustowej.
8. Schemat ideowy budowli piętrząco-spustowej.
9. Schemat przekroju poprzecznego zbiornika wodnego.