1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie opracowania p.n.: „Wstępne Studium Wykonalności dla zadania p.n.: „ Budowa krytej pływalni w Stęszewie .”  
2    Wstępne studium wykonalności powinno określić:

- rozwiązania techniczne wraz z zasięgiem oddziaływań oraz zabezpieczeniami przed niekorzystnym oddziaływaniem ,

-oceny szacunkowych nakładów na realizację przedsięwzięcia: źródeł finansowania, analizy techniczno-organizacyjnej projektu i efektywności ekonomicznej planowanej inwestycji.

**Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

1. Wykonawca musi wykazać się doświadczeniem polegającym na należytym zrealizowaniu w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej jednej usługi polegającej na opracowaniu Studium Wykonalności lub Koncepcji dla zamierzenia inwestycyjnego (konepcja/studium zakończone i odebrane), z zakresu budowy pływalni o wartości co najmniej 6 000 000,00 zł brutto.

*Jeżeli wykonawca powołuje się na doświadczenie w realizacji usług, wykonywanych wspólnie z innymi wykonawcami doświadczenie na potwierdzenie powyższego warunku dotyczy usług, w których wykonaniu wykonawca ten bezpośrednio uczestniczył.*

1. Wykonawca musi wykazać, że w celu realizacji zamówienia dysponuje lub będzie dysponował zespołem osób, który skieruje do realizacji zamówienia, w skład którego wchodzić będą specjaliści posiadający kwalifikacje zawodowe, wykształcenie oraz doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia, w szczególności:

* osoba pełniąca funkcje Koordynatora zespołu posiadająca doświadczenie zawodowe w zakresie zarządzania/koordynowania/realizacji minimum 1 Studium Wykonalności lub Koncepcji z zakresu obiektów sportowych , zrealizowanego w ostatnich 10 latach przed upływem terminu składania ofert.
* osoba pełniąca funkcję Eksperta posiada od co najmniej 5 lat uprawnienia budowlane do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie tj. uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.