

Wysokie Mazowieckie 03.11.2020r.

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Brok w m. Wysokie Mazowieckie**” – opracowanie koncepcji

Zapytanie 1: Czy Zamawiający uzna warunek udziału w postępowaniu zawarty w rozdziale IV pkt 1. lit. c) 1. SIWZ oraz w rozdziale IV pkt 1. lit. c) 2. SIWZ za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże:
1. iż wykonał w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, dwa opracowania (koncepcja programowo – przestrzenna lub dokumentacja projektowa) związane z odbudową, rozbudową, budową budowli hydrotechnicznych o łącznej wartości brutto nie mniejszej niż 150 tyś. PLN,

2. dysponuje 1 osobą posiadającą podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie obejmującą co najmniej projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane w specjalności hydrotechnicznej, wodno-melioracyjnej, konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie budowli hydrotechnicznych albo posiadającą inne uprawnienia odpowiadające powyższym, wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dniu przyznania uprawnień oraz posiadającymi zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa. Wymaga się, aby projektant uczestniczył przy wykonaniu co najmniej dwóch projektów budowlanych z zakresu odbudowy, rozbudowy, budowy budowli hydrotechnicznych; oraz co najmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie: geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych.

Odpowiedź: Zamawiający określił warunki udziału w postępowaniu w rozdziale IV pkt 1. lit. c) 1. oraz w rozdziale IV pkt 1. lit. c) 2. SIWZ. Doświadczenie wykonawcy oraz osoby posiadającej podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych nie są zgodne z zapisami SIWZ. Wykonawca wykazuje doświadczenie tylko w zakresie projektowania budowli hydrologicznych nie wskazując nawet ich rodzaju.

BURMISTRZ
mgr inż. Józef Siewierski