



ZZ/174/004/D/2018

Gdańsk, dnia 18.06.2018 r.

Wykonawcy

WYJAŚNIENIA Nr 2 DO TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

do postępowania na zakup licencji oprogramowania do obliczeń numerycznej dynamiki płynów (CFD) dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.

Pytanie Nr 1:

„Zwracamy się z uprzejmą prośbą o odpowiedź na poniższe pytania w celu doprecyzowania specyfikacji:

1. W ogólnym opisie występuje stwierdzenie, że będą przeprowadzane analizy hydrodynamiczno-konstrukcyjno-wytrzymałościowe. Natomiast w szczegółowych wymaganiach przedstawione są jedynie aspekty związane analizami hydrodynamicznymi (CFD). Czy od oprogramowania wymagana jest możliwość przeprowadzania tylko analiz hydrodynamicznych czy również wytrzymałościowych?”

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wyjaśnia: ogólnie, w procesie badania i projektowania obiektu (obiektów) przeprowadzane są analizy hydrodynamiczno-konstrukcyjno-wytrzymałościowe, w tym dobór materiałów itp.

Na obecnym etapie, w szczegółowych wymaganiach są przedstawione jedynie aspekty związane z analizami hydrodynamicznymi i tego, na obecnym etapie, dotyczy ogłoszenie o zamówieniu

Otrzymują:

1. Strona internetowa


Dziekan
prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielewicz, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY