



Nr postępowania ZZ/750/004/D/2020

Gdańsk, dnia 12.01.2021 r.

**Wykonawcy**

## ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę licencji oprogramowania i kodu źródłowego w ramach projektu PG, IDUB w konkursie ARGENTUM o tytule: Eco-Poly-Generation systems improving the performance of fossil fuel power plants cooperating with renewable energy source, z podziałem na dwie części:

\*Część nr 1: Program i kod źródłowy do termodynamicznego i chemicznego modelowania systemów energetycznych ze szczególnym uwzględnieniem procesów spalania oraz procesu przekazania ciepła pomiędzy spalinami, a powstającą parą\*

\*Część nr 2: Kod źródłowy do termodynamicznego modelowania systemów energetycznych ze szczególnym uwzględnieniem procesów ekspansji w turbinach parowych oraz procesów wymiany ciepła w wymiennikach obiegu Rankine'a \*

**Zamawiający dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu - zmianie ulega termin składania ofert.**

Punkt 6 ogłoszenia przyjmuje brzmienie:

Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 19.01.2021 r.** do godz. 12:00 w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Mechanicznego, pokój Nr 310 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: na „dostawę licencji oprogramowania i kodu źródłowego w ramach projektu PG, IDUB w konkursie ARGENTUM o tytule: Eco-Poly-Generation systems improving the performance of fossil fuel power plants cooperating with renewable energy source, z podziałem na dwie części: Część nr 1: Program i kod źródłowy do termodynamicznego i chemicznego modelowania systemów energetycznych ze szczególnym uwzględnieniem procesów spalania oraz procesu przekazania ciepła pomiędzy spalinami, a powstającą parą; Część nr 2: Kod źródłowy do termodynamicznego modelowania systemów energetycznych ze szczególnym uwzględnieniem procesów ekspansji w turbinach parowych oraz procesów wymiany ciepła w wymiennikach obiegu Rankine'a”. Zamówienie Nr ZZ/750/004/D/2020” lub na adres e-mail: [annszers@pg.edu.pl](mailto:annszers@pg.edu.pl). Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą zawierać podpis osoby składającej ofertę.

Pozostałe zapisy ogłoszenia pozostają w mocy.

p.o. Dziekana  
prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielwicz  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1. Strona internetowa zamawiającego