

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą” informuje o udzieleniu zamówienia w postępowaniu **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 ***
2. Zamówienia udzielono Wykonawcy:
Część nr 1: Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Fiszera 14, 80-952 Gdańsk za cenę 12 915,00 zł brutto.
Część nr 2: Diagnostyka Maszyn sp. z o.o., ul. Fiszera 14, 80-952 Gdańsk za cenę 12 300,00 zł brutto.

Oferty Wykonawców spełniają wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o zamówieniu. Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty, przez n/w Wykonawców:

Numer oferty <i>(według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</i>	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	JEDYNE KRYTERIUM CENA <i>- liczba punktów w kryterium cena</i>
Część nr 1	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Fiszera 14, 80-952 Gdańsk	100,00
Część nr 2	Diagnostyka Maszyn sp. z o.o., ul. Fiszera 14, 80-952 Gdańsk	100,00

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

Otrzymują:

Strona internetowa Zamawiającego