



„Innowacyjne urządzenie trigeneracyjne do produkcji energii elektrycznej i chłodu dla energetyki rozproszonej o obniżonej emisji środowiskowej” (INNOECOTRIBLOCK) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0018/17

ZZ/414/004/D/2018

Gdańsk, dnia 15.11.2018 r.

Wykonawcy

ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

do postępowania na dostawę systemu akwizycji danych dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, z podziałem na 3 części:

część nr 1: dostawa modułowego zestawu pomiarowego dotyczącego projektu „Innowacyjne urządzenie trigeneracyjne do produkcji energii elektrycznej i chłodu dla energetyki rozproszonej o obniżonej emisji środowiskowej” (INNOECOTRIBLOCK) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0018/17;

część nr 2: dostawa modułowego zestawu pomiarowego;

część nr 3: dostawa systemu akwizycji danych pomiarowych DAQ z akcesoriami

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

Punkt 7 ogłoszenia o zamówieniu przyjmuje brzmienie:

Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 22.11.2018 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 systemu akwizycji danych dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, z podziałem na 3 części:**

część nr 1: dostawa modułowego zestawu pomiarowego dotyczącego projektu „Innowacyjne urządzenie trigeneracyjne do produkcji energii elektrycznej i chłodu dla energetyki rozproszonej o obniżonej emisji środowiskowej” (INNOECOTRIBLOCK) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0018/17;

część nr 2: dostawa modułowego zestawu pomiarowego;

część nr 3: dostawa systemu akwizycji danych pomiarowych DAQ z akcesoriami. Zamówienie Nr **ZZ/414/004/D/2018**” lub na adres e-mail: annszers@pg.edu.pl. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą zawierać podpis osoby składającej ofertę

Z poważaniem

Dziekan

prof. dr hab. inż. Dariusz MIKIELEWICZ, prof. zw. PG,
WYDZIAŁ MECHANICZNY

Otrzymują:

1. Strona internetowa