



„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 07.12.2018 r.

## OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

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 2018 r. poz. 1986) informuje o udzieleniu zamówienia 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.**

1. Za najkorzystniejszą została uznana i wybrana **oferta nr 1** złożona przez **National Instruments Poland Spółka z o.o., ul. Postępu nr 15 c, 02-676 Warszawa**

Cena oferty:

Część nr 1: **21 463,63 zł brutto**

Część nr 2: **21 463,63 zł brutto**

Część nr 3: **37 868,26 zł brutto**

Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty, przez n/w Wykonawców:

<b>Numer oferty</b> <i>(według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</i>	<b>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</b>	<b>JEDYNE KRYTERIUM CENA</b> <i>- liczba punktów w kryterium cena</i>
1	<b>National Instruments Poland Spółka z o.o., ul. Postępu nr 15 c, 02-676 Warszawa</b>	<b>Część nr 1: 100</b> <b>Część nr 2: 100</b> <b>Część nr 3: 100</b>

z up. Dziekana Wydziału Mechanicznego  
prof. dr hab. inż. Dariusz MIKIELEWICZ, prof. zw. PG,  
prof. dr hab. inż. Krzysztof KALIŃSKI, prof. zw. PG