

„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

Gdańsk, dnia 21.12.2018 r.

ZZ/540/004/D/2018

## INFORMACJA O NIEUDZIELENIU ZAMÓWIENIA

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny informuje, że nie dokonała wyboru oferty w postępowaniu 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), zwanej dalej „ustawą”, na dostawę **manometrów 6 szt. + 4 szt.** dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.

2. W postępowaniu złożono dwie oferty:

Nr oferty	Wykonawca	Cena w zł
1	JUMO Sp. z o.o., ul. Bierutowska 57-59, 51-317 Wrocław	1.429,90 + VAT
2	RECTUS Polska Sp. z o.o., ul. Firmowa 14, Gumna, 43-426 Dębowiec	574,00 + VAT

Obydwie oferty nie spełniają wymagań Zamawiającego, zawartych w Ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.

**Z poważaniem**  
**Dziekan Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej**