



Dziekan

Nr zamówienia ZZ/844/009/D/2018

Gdańsk, dnia 08.08.2018 r.

### INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

**Nazwa Zamawiającego:**

Politechnika Gdańska  
Wydział Elektroniki,  
Telekomunikacji i Informatyki  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Działając na podstawie art. 30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2018 r., poz. 87) Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że udzieliła zamówienia z dziedziny nauki na **dostawę mieszanki diboarnu ( $B_2H_6$ ) w wodorze (1:2000) w butli 10L** w ramach projektu „DIAMSEC - ultraczuła platforma sensoryczna do szybkiej detekcji zagrożeń epidemiologicznych i pandemicznych” finansowanego przez NCBiR, wykonawcy:

Linde Gaz Polska Sp. z o.o.

ul. Prof. M. Życzkowskiego 17, 31-864 Kraków

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu z dnia 31.07.2018 r. oraz jest najkorzystniejsza cenowo spośród złożonych ofert.

Ponadto ofertę w postępowaniu złożyli następujący wykonawcy:

- 1) Linde Gaz Polska Sp. z o.o., ul. Prof. M. Życzkowskiego 17, 31-864 Kraków, Zakład Kościan
- 2) Air Liquide Polska Sp. z o.o., ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek | prof. zw. PG