

Dziekany

Nr zamówienia: **ZZ/032/009/2023**

Gdańsk, dnia 08.02.2023 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA CZĘŚĆ 1
INFORMACJA O NIEUDZIELENIU ZAMÓWIENIA CZĘŚĆ 2

Nazwa Zamawiającego:

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

Część 1

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że udzieliła zamówienia na dostawę taśmy i folii kapton do modyfikacji powierzchni na potrzeby projektu „UPTURN - Microfluidic cells for high-throughput multiple response analyses” finansowanego z NCBiR, nr umowy: NOR/POLNOR/UPTURN/0060/2019-00 w ramach POLNOR 2019 Call, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

SEMICON sp. z o.o.
Ul. Zwoleńska 43/43A
04-761 Warszawa

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 100,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 31.01.2023 r. i nie podlega odrzuceniu.

Więcej ofert w postępowaniu dla części 1 nie złożono.

Część 2

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że nie udzieliła zamówienia na dostawę taśmy i folii kapton do modyfikacji powierzchni na potrzeby projektu „UPTURN - Microfluidic cells for high-throughput multiple response analyses” finansowanego z NCBiR, nr umowy: NOR/POLNOR/UPTURN/0060/2019-00 w ramach POLNOR 2019 Call, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, z powodu braku ofert.

W postępowaniu do terminu składania ofert wyznaczonego na dzień 08.02.2023 r. do godz. 10:00 nie złożono żadnej oferty.

Dziekany

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański