

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/056/009/2023**

Gdańsk, dnia 02.03.2023 r.

**INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA część 1**  
**INFORMACJA O NIEUDZIELENIU ZAMÓWIENIA CZĘŚĆ 2**  
**UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA CZĘŚĆ 2**

**Nazwa Zamawiającego:**

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

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia na dostawę odczynników chemicznych na potrzeby projektu „Nanosensoryka i obrazowanie z wykorzystaniem efektów kwantowych - synergia szkła i diamentu dla zastosowań w biodiagnostyce nowej generacji” w konkursie TEAM-NET, finansowanym ze środków Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.4: Zwiększanie potencjału kadrowego sektora B+R, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

Część 1  
Inter-Chem poznań sp. z o.o.  
Ul. Pokrzywno 3A  
61-315 Poznań

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 40,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 17.02.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Chemat Adam Taszner  
Al. Rzeczypospolitej 8  
80-369 Gdańsk

Oferta otrzymała łącznie 94,49 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 57,16 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 37,33 pkt.

## Część 2

Zamawiający zawiadamia o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia w części 2 Odczynniki chemiczne 2.

W postępowaniu do terminu składnia ofert wyznaczonego na dzień 27.02.2023 r. do godz. 10:00 nie złożono żadnej oferty.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański