

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/088/009/D/2023**

Gdańsk, dnia 20.03.2023 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

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 z dziedziny nauki na odczynników chemicznych na potrzeby projektu „Nowe narzędzia do badania procesu koelektrolizy w tlenkowych elektrolizerach z użyciem izotopologu dwutlenku węgla”, finansowanego z NCN, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

Oferta nr 2
Chemat Adam Taszner
Al. Rzeczypospolitej 8
80-369 Gdańsk

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 06.03.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Oferta nr 3
A-Biotech sp. z o.o.
Ul. Muchoborska 18
54-424 Wrocław

Oferta otrzymała łącznie 60,96 pkt. w tym:
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 32,38 pkt.
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 28,57 pkt.

Oferta nr 1
Inter-Chem Poznań sp. z o.o.
Ul. Pokrzywno 3A
61-315 Poznań

Oferta otrzymała łącznie 42,92 pkt. w tym:
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 32,92 pkt.
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 10,00 pkt.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański