

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/089/009/D/2023**

Gdańsk, dnia 20.03.2023 r.

Nazwa Zamawiającego:

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

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA CZĘŚĆ 1
Część 1 Odczynniki chemiczne 1

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki na odczynników chemicznych na potrzeby projektu „Badania procesów oraz stworzenie modelu korozji wysokotemperaturowej porowatych stopów metalicznych: wpływ składu chemicznego oraz mikrostruktur”, finansowanego z NCN, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

Oferta nr 1
Alchem Grupa sp. z o.o.
Ul. Polna 21
87-100 Toruń

Oferta otrzymała łącznie 89,47 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 49,47 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 część 1 ofertę złożyli:

Oferta nr 2
Alfachem sp. z o.o.
Ul. Unii Lubelskiej 3
61-249 Poznań

Oferta otrzymała łącznie 88,57 pkt. w tym:
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 60,00 pkt.
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 28,57 pkt.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA CZĘŚĆ 2

Część 2 Odczynniki chemiczne 2

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki na odczynniki chemiczne na potrzeby projektu „Badania procesów oraz stworzenie modelu korozji wysokotemperaturowej porowatych stopów metalicznych: wpływ składu chemicznego oraz mikrostruktur”, finansowanego z NCN, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

Oferta nr 1
Alchem Grupa sp. z o.o.
Ul. Polna 21
87-100 Toruń

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 część 2 ofertę złożyli:

Oferta nr 2
Alfachem sp. z o.o.
Ul. Unii Lubelskiej 3
61-249 Poznań

Oferta otrzymała łącznie 72,21 pkt. w tym:
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 52,21 pkt.
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 20,00 pkt.

INFORMACJA O NIEUDZIELENIU ZAMÓWIENIA

UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Część 3 Odczynniki chemiczne 3

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki na odczynniki chemiczne na potrzeby projektu „Badania procesów oraz stworzenie modelu korozji wysokotemperaturowej porowatych stopów metalicznych: wpływ składu chemicznego oraz mikrostruktur”, finansowanego z NCN, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, z powodu braku ofert.

Zamawiający zawiadamia o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia w części 3.

W postępowaniu do terminu składnia ofert wyznaczonego na dzień 14.03.2023 r. do godz. 10:00 nie złożono żadnej oferty.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański