



WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI
I INFORMATYKI

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/244/009/D/2023**

Gdańsk, dnia 27.10.2023 r.

Nazwa Zamawiającego:

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

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Część 1 Odczynniki chemiczne 1.

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia na dostawę odczynników chemicznych i drobnego szkła laboratoryjnego na potrzeby projektu „Przetwarzanie wtórnych materiałów odpadowych w zoptymalizowane topologicznie hierarchicznie porowate kompozyty w celu dostosowania ścieżki degradacji elektrochemicznej trwałych zanieczyszczeń organicznych”, finansowanego z NCN realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

Oferta nr 2 VWR International Sp. z o.o.
Ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk

Cena oferty 4 119,27 złotych

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 100,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 05.10.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Oferta nr 3 Chemat Adam Taszner
Al. Rzeczypospolitej 8
80-369 Gdańsk
Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 82,39 pkt.

Oferta nr 4 Idalia Ludwikowscy Spółka Jawna
Ul. Marii Fołtyn 10, 26-615 Radom

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 60,67 pkt.

Oferta nr 5 Th. Geyer Polska Sp. z o.o.
ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 52,04 pkt.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Część 2 Odczynniki chemiczne 2.

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia na dostawę odczynników chemicznych i drobnego szkła laboratoryjnego na potrzeby projektu „Przetwarzanie wtórnych materiałów odpadowych w zoptymalizowane topologicznie hierarchicznie porowate kompozyty w celu dostosowania ścieżki degradacji elektrochemicznej trwałych

zanieczyszczeń organicznych”, finansowanego z NCN realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

Oferta nr 2 VWR International Sp. z.o. o
Ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 100,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 05.10.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu dla części 2 ofertę złożyli:

Oferta nr 3 Chemat Adam Taszner
Al. Rzeczypospolitej 8
80-369 Gdańsk

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 79,31 pkt.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Część 3 Drobne szkło laboratoryjne.

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia na dostawę odczynników chemicznych i drobnego szkła laboratoryjnego na potrzeby projektu „Przetwarzanie wtórnych materiałów odpadowych w zoptymalizowane topologicznie hierarchicznie porowate kompozyty w celu dostosowania ścieżki degradacji elektrochemicznej trwałych zanieczyszczeń organicznych”, finansowanego z NCN realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

Oferta nr 1 Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe Chemland
Mariusz Bartczak
ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 100,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 05.10.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

W postępowaniu dla części 3 złożono jedną ofertę.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański